पृष्ठे

9-38



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ७] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १४-२०, २०१९/माघ २५-फाल्गुन १, शके १९४० [पृष्ठे १५१, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१५१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २११.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक ११०१-बी-२-१-२०१८---

श्रीमती ई.व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक १५ डिसेंबर २०१८ ते १७ डिसेंबर २०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची आईची व मुलीची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त कालावधित त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, यांचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

ना.-एक-१ (३१५२).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१२.

आदेश

क्रमांक ११०२-बी-२-१-२०१८---

श्रीमती मृदुला वि. भाटिया जिल्हा न्यायाधीश-२, तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक ६ डिसेंबर २०१८ ते ७ डिसेंबर २०१८ पर्यंत एकूण २ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश्, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

दिनांक १९ डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१३.

आदेश

क्रमांक १९-बी-२-१-२०१९---

श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८ ते १ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण २ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना अत्यंत महत्त्वाच्या कामानिमित्त अमरावती येथे जायचे असल्यामुळे व दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २ जानेवारी २०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुवीं पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एस. पी. बाबर, सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

आदेश

क्रमांक २०-बी-२-१-२०१९---

श्रीमती पी. व्ही. राणे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ३ जानेवारी २०१९ ते ५ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा बहिणीकडे कार्यक्रम असल्याने नागपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे व दिनांक २ जानेवारी २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ७ जानेवारी २०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एम. एम. गुप्ता, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती पी. व्ही. राणे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती पी. व्ही. राणे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१५.

आदेश

क्रमांक २१-बी-२-१-२०१९---

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८ ते २ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा वैयक्तिक काम असल्यामुळे दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३-१-२०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ थे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एस. भसारकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

व्ही. पी. पाटकर,

वर्धा : दिनांक ४ जानेवारी २०१९ . प्रमुख जिल्हा व सन्न न्यायाधीश वर्धा. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

- वाचा: (१) पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांचे पत्र क्र. जिविशा-अधिसूचना/ ३२५४/१८, दिनांक २८-१२-२०१८.
 - (२) मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७(१) (३) अन्वये.

आदेश

क्रमांक अका-१-१८-दंड-कावसु-१९६२-२०१८.--

ज्याअर्थी, पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी असे निदर्शनास आणून दिले आहे की, जिल्ह्यात दिनांक ३१ डिसेंबर हा वर्षाचा शेवटचा दिवस व १ जानेवारी निवन वर्षाच्या आगमना निमित्त जलाशयाचे ठिकाणी, जंगल भागात लोक पाटर्यांचे आयोजन करीत असतात व खेडोपाडी जलशाचे आयोजन करीत असतात. तसेच रात्रीचे वेळी मनोरंजनाकरीता नाटक, तमासे ऑर्केस्ट्रा, लावण्या अशा सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात येत असते. तसेच जिल्ह्यात लोकसभा निवडणुकींच्या अनुषंगाने राजकीय हालचाली सुरु झालेल्या आहे. व त्यामुळे विविध मुद्यांना हाताशी धरुन मोर्चे, आंदोलने होण्याची शक्यता आहे. त्यामुळे स्थानिक कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही;

आणि ज्याअर्थी, जिल्ह्यात वाचा क्र. (१) अन्वये पोलीस अधिक्षक, मंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था टिकून राहावी याकरिता दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ चे ००.०१ वाजता पासून ते दिनांक ८ जानेवारी २०१९ चे २४.०० वाजता पर्यंत मुबंई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारातंर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.—

- (१) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या तसेच शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येतील अशा इतर कोणत्याही वस्तू बरोबर ठेवणे.
 - (२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (३) दगड किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.
 - (५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
- (६) अशा प्राधिका-यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितिमत्ता यास धक्का पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षिता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्ह,

फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु त्या करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा त्यांचा जनतेत प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था रोखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्हाष्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचा-यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणा-या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषिरत्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहील.

वरील अधिसूचना दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक ८ जानेवारी २०१८ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहील.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

भंडारा : दिनांक २८ डिसेंबर २०१८. शान्तनु गोयल,

जिल्हादंडाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

BY DISTRICT MAGISTRATE

Under Section 37(1) and (3) of the Bombay Police Act, 1951

ORDER

No. Home-Desk-2 B-Ws-3007-2018.—

Whereas, it is considered necessary for the preservation of public peace and public safety in the entire jurisdiction of Wardha District to prohibit certain acts enumerated in para 2 and 3 below.—

Now, therefore, I, Shailesh Nawal, District Magistratem Wardha in exercise of the powers conferred upon me under sub-section (1) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bombay XXII of 1951) Prohibit in the entire jurisdiction at Wardha District.

- (A) The carrying of arms cudgels, swords, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathis or any other article which is capable of being used for causing physical violence.
- (B) The carrying of any corrosive sub-stance, or of explosives.
- (C) The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments of means of casting or impelling missiles.
- (D) The exhibition of persons or corpses of figures or emerges thereof.
- (E) The public utterance or cries, singing of songs, playing of music.
- (F) Delivery of harngues, the use of gestures or mimetic representations and the preparation. representations and the preparation. Exhibition or dissemination of pictures, symbols, play-cards or any other object or thing which may in the opinion of such authority offend against decency of morality of undermine the security of or tend to overthrow the State.

Further in exercise of the powers conferred upon me by sub-section (1) & (3) of Section 37 of the Bombay Police Act. 1951 (Bom. XXII of 1951). I prohibit any assembly or procession of five or more persons in the entire jurisdiction of Wardha district during the period in which this order is in force.

This order shall come into force from 00.01 hours of 27-12-2018 to 24.00 hours of 10-1-2019.

This order shall not be applicable to public servant on duty, marriage or funeral processions and religious functions.

Any contravention of order shall be punishable according to law.

The Sub-Divisional Magistrate, Wardha, Hinganghat, Arvi is authorized to grant exemption from the above order and grant permission in suitable cases within his/her jurisdiction in consulation with local police authorities.

This order shall be promulgated by proclaiming it by beat of drums/loudspeakers, by affixing copies of it all Tahsil Offices, Police Station Municipal Councils and at conspicuous public places.

Given under my hand and seal on this 26th December, 2018.

Dated the 26th December 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

Under Section 37(1) and (3) of the Bombay Police Act, 1951

ORDER

No. Home-Desk-2 B-Ws-3007-2019.—

Whereas, it is considered necessary for the preservation of public peace and public safety in the entire jurisdiction of Wardha District to prohibit certain acts enumerated in para 2 and 3 below.—

Now, therefore, I, Shailesh Nawal, District Magistrate Wardha in exercise of the powers conferred upon me under sub-section (1) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bombay XXII of 1951) Prohibit in the entire jurisdiction at Wardha District.

- (A) The carrying of arms cudgels, swords, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathis or any other article which is capable of being used for causing physical violence.
- (B) The carrying of any corrosive sub-stance, or of explosives.
- (C) The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments of means of casting or impelling missiles.
- (D) The exhibition of persons or corpses of figures or emerges thereof.
- (E) The public utterance or cries, singing of songs, playing of music.
- (F) Delivery of harngues, the use of gestures or mimetic representations and the preparation. Exhibition or dissemination of pictures, symbols, play-cards or any other object or thing which may in the opinion of such authority offend against decency of morality of undermine the security of or tend to overthrow the State.

Further in exercise of the power conferred upon me by sub-section (1) & (3) of Section 37 of the Bombay Police Act. 1951 (Bom. XXII of 1951). I prohibit any assembly or procession of five or more persons in the entire jurisdiction of Wardha district during the period in which this order is in force.

This order shall come into force from 00.01 hours of 26-12-2019 to 24.00 hours of 09-2-2019.

This order shall not be applicable to public servant on duty, marriage or funeral processions and religious functions.

Any contravention of order shall be punishable according to law.

The Sub-Divisional Magistrate, Wardha, Hinganghat, Arvi is authorized to grant exemption from the above order and grant permission in suitable cases within his/her jurisdiction in consulation with local police authorities.

This order shall be promulgated by proclaiming it by beat of drums/loudspeakers, by affixing copies of it all Tahsil Offices, Police Station Municipal Councils and at conspicuous public places.

Given under my hand and seal on this 25th January 2019.

SHAILESH NAWAL,

Wardha: Dated the 25th January 2019. District Magistrate, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २१९.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक जिउनि-नियमन-उन्नत भारत-अभिनव संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा याद्वारे अधिसूचित करतात की, उन्नत भारत-अभिनव संस्था मर्या. गराडा, ता. लाखनी, जि. भंडारा ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदविण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी-जीएनएल-एस-१२१-२०१८-१९, दिनांक ३१-१२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात येऊन तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

म. म. देशकर,

भंडारा : दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८. ना.-एक-२ (३१५२).

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ.क्र. २२०.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-४७-२०१९.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपुर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, नियोजित अथर्व नगरी रिव्हेरी फ्लॅट ओरर्स को-ऑररेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी लि., पिपळा, ता. व जि. नागपूर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अआरएन-एचएसजी-(टीएम)-१७५९-२०१९, दिनांक १५-०१-२०१९.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण "भाडेकरू सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्सं असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२१.

क्रमांक सनिना-नियमन-अधिसूचना-७६-२०१९.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "मानव कल्याण अभिनव सर्वसाधारण सहकारी संस्था मर्या. बहादुरा, ता. व जि. नागपूर" ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतूदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन/जीएनएल (इतर)-७५०-२०१९, दिनांक २३-१-२०१ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" व उपवर्गीकरण "इतर संस्था" असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

जयंत मो. पालटकर,

नागपूर: दिनांक २३ जानेवारी २०१९.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

				a. 1	٠.	- 0	ार्	i		wi	
भाग	9	(ना.	वि.	पु.)	म.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	२२२	

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १४६-तांशा१-अधि.-३-गोसीखुर्द-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: गोसेखुर्द प्रकल्प, नागभिड पाणी वापर संरथेचे नाव: सुजलाम सुफलाम पाणी वापर संरथा

पाणीवापर संथेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३४९.८६ हे. आर

विमोचक क्र.	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
	मि	नघरी
डी. वाय. टेल मायनर	875	० १२
एल-५७	823	9 93
	828	० ६२
	४८५	० ६९
	४८६	० ९०
	820	० ५५
	490	0 32
	49८	9 92
	498	६ ८८
	एकूण	92 33

अनुसू		
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
एल-५९	877	0 70
	४८९	० २५
	४९०	0 30
	४९१	0 33
	865	१३८
	863	२ ३६
	888	० २६
	४९५	० २५
	४९६	० ६२
	885	9 30
	866	० ३८
	५०१	० ५३
	५०२	० ५०
	५०३/१	० ६०
	५०३/२	१ १६
	408	० ४५
	५१६	5 80
	एकूण	93 89
एल-६०	४१४	0 199
	४१५	० ६५
	४१६	9 30
	890	० ५०
	४१८	० ४८
	४१९	० ६०
	४२०	0 86
	४२१	२ ४०
	४२२	० १२
	853	9 90
	૪૨૪/૧	० ५७
	828/2	0 03
	४२५	0 58

096

0 34

० १६

१० ४६

४२६

820

४२८

४२९ 830

एकृण

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
एल-६१	398	9 98	एल-६३	400	9 २७	
	390	o		404/9	० ५०	
	398	9 २५		404/2	0 40	
	३९९/१	o 89		५०६	० ७९	
	399/2	० ४१		400	o 82	
	800	० २८		406	० ३८	
	8 0 9/9	० ५०		408	0 38	
	४०१/२	० ५०		490	0 30	
	४०२	० ५०		499	० २६	
	४०३	0 80		५१२	० २६	
	808	0 (9(9		493	0 80	
	४०५	0 (9(9		498	० ९०	
	४०६	० २८		५२६	० २६	
	800	0 90		420	० १४	
	४०९	० ५२		५२८	0 50	
	890	0 20		५२९	० ५३	
	899	o २ ३		430	० २८	
	४१२	० १९		439	0 70	
	893	o		५३२	o 92	
				433 (32/0	0 38	
	एकूण	९ ४६		५३४/१ ५३४/२	० ८५ ० ०८	
				340/ (
एल-६२	२७३/१	० ४६		एकूण	९ ३४	
	२७३/२	० ४५				
	२७३/३	० ४५	एल-६४	५१५/१	२ ३३	
	208	० ७५		494/2	0 66	
	રહવ	0 56		५२३	० ६१	
	२७६	० १२		५२४	० ६१	
	200	0 90		५२५	9 08	
	202	0 99		५४३	० ६०	
	२७९/१	0 09		488	0 88	
	२७९/२	0 09		484	० ५२	
	२८०/१	0 6		५४६	० ५२	
	२८०/२	0 93		480	9 00	
	२८१	० ३८		482	9 00	
	२८२	० ३५		Перш	0 00	
	२८३	० २९		एकूण	९ ४६	
	2८8	0 80	एल-६५	५३५	o 03	
	२८५	० ६२	701 47	૧૨૧ ૧ ३६	0 69 0 89	
	800	० ५२		430	० ६८	
				436	0 36	
	एकूण	८ ६५		438/9	0 00	
				438/2	0 06	

अनुसूची–चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(\$)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	480	0 80		420	० ५६	
	489	० ६८				
	५ ४२	0 88		एकूण	६ ५१	
	५ ४९/१	o 83				
	488/2	० ८१	एल-६८	4८८	2 o8	
	440	० ९६		4८९	० ५०	
	449	० ४२		५९१/१	9 ३८	
	५५२	9 00		५९१/२	० ९१	
				4९9/३	० ९१	
	एकूण	۷ 80		4९9/8	9 09	
				५९२	0 32	
एल-६६	२२४/१	१ ०८		493	० ४६	
	२२५/१	٥ ८४		498	0 33	
	२२५/२	0 80		५९५ /٩	9 94	
	२२५/३	0 80		484/2	० २५	
	२२५/४	0 80		५९६	२ ७८	
	२२६	9 40				
	२२७/१	o 89		एकूण	90 00	
	२२७/२	0 80		, 0		
	२२८	० ९६	एल-६९	५६७	9 90	
	239	० ६२	, , , , ,	५६८	o 2 0	
	238	० ०६		५६९	o 98	
	234	9 28		400	0 78	
	२६५	o 83		409	0 34	
	२६६	0 88		402	0 32	
	२६७/१	٥		403	0 20	
	२६७/२	0 80		408	० १९	
	२६८	२ २८		404	0 30	
	२६९	o		<u> </u>	9 00	
	200	० २८		400	9 २०	
	209	२ १४		402	० २५	
	२७२	0 08		409	० २६	
				490	० ८१	
	एकूण	ዓዓ ४८		५९८	0 30	
	, 4			488	0 02	
एल-६७	५२०	० ४६		६ ००	0 80	
711 40	५२१	0 84		६०६	० १२	
	५२२	9 २०		६०७	0 98	
	420	० २६				
	4C9	0 29	एकूण		۷ ३۹	
	4८२	0 69				
	५८३	० ६८	एल-७०	६०८	9 04	
	902 908	0 38		६०९	० ९६	
	900 909	० ५२		६ 90/9	० ५६	
	42E	9 00		६१०/२	9 00	
	704	1 00		६ 90/३	9 00	

	अनुसूची –चालू		अनुर	अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	899/9	94 94	एल-७४	१९८	0 03	
	६१९/२	० ६१		988	१ ८२	
				२०१	० ६२	
	एकूण	२१ १३		२०६	० ६०	
				२०७	० ६४	
एल-(99 ६२२	० ५७		२०८	० ५६	
				२०९	० ५२	
	एकूण	0 40		290	० ५६	
				299	० ५४	
एल-(9२ ५५३	० ९८		२१२	0 55	
	५५ ४/٩	9 40		२१३/१	0 88	
	448/२	० १८		२१३/२	0 88	
	448	२ ७०		ર૧૪	० ७८	
	५६०	o 83		440	० १९	
	५६१	० ६१		446	००५	
	५६२	० २६				
	५६३	٥ ३८		एकूण	90 ک	
	५६४	· • 3ξ				
	५६६	० ५६	एल-७५	६२५/१	० ८५	
	ξ 0 9	0 98		६२५/२	० ८५	
	६०२	0 93				
	ξo3	0 80		एकूण	9 00	
	६०४	o		, 4		
	६०५	० ५०	एल-७६	983	0 70	
	६१२	० ६६	\(\cdot\)	988	9 oq	
	ξ9 3	० ६६		988	0 87	
		9 32		984/9		
	६ 98	1 44		984/2	० ६८ ० ४०	
	Пани	0.2 (10		988/9		
	एकूण	१२ ६७			0 83	
	0010	- 100		988/2	0 89	
एल-(0 09		228	0 90	
	२ १५/ १	0 36		2 30	9 32	
	२ १५/ २	0 80		२३६ २३७/०	9 28	
	29 <u>£</u>	o 22		230/9	0 83	
	२१७ २१८	o		230/2	0 83	
				२३८/ 9	9 00	
	299	o 48		237/2	9 00	
	220 229	0 20		236/3	0 28	
	229	o 8o		238	9 20	
	222	२ २८		280	9 30	
	444	० २६				
	५५६/१	o 28		एकूण	૧૨ ७४	
	५५६/२	0 90				
	11.111	C 3/2	एल-७७	৭७६/৭	१ ४६	
	एकूण	६ २७		9७६/२	० ४५	

अनुः	सूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	909	0 89		940	٥ ۷۷ ٥		
	9८०/9	० ४२		949	0 90		
	9८०/२	0 80		૧५૨	9 03		
	9८9	० ९६					
	289	0 80		एकूण	६ ९१		
	285	o 83		•,			
	२४३/१	०८९	एल-८०	દ્દ	0 40		
	283/2	० ८९		(9	0 39		
	288	० १५		۷	० ०६		
	२४५	0 56		9	० ७६		
	२४६	० ५३		90	० ४६		
				99	۶ ۲۶		
	एकूण	७ ६८		92	9 03		
				93	००५		
एल-७८	9८२	٥ 8 ٧		98	० १८		
	9८३	० ९५		94	0 00		
	9८४/9	0 (9(9		9६	२०५		
	9८४/२	० ८१		90	००५		
	9८४/३	० ८१		9۷	9 03		
	9८५	9 80		98	0 32		
	१८६	0 89		90	9 ८८		
	920	9 89		29	0 08		
	9८८	० १९		२२	० ७८		
	१८९	0 89		88	0 23		
	9९०/9	0 93		84	० १८		
	990/2	० ५३		४६	२ १५		
	989	० ५०		80	0 99		
	985	0 30		43	० १८		
	993	o 2 8		48	0 32		
				44	० २८		
	एकूण	90 98		५६	० २२		
				40	0 40		
एल-७९	938	० ३५		42	० ५५		
	934	0 03					
	93६	० ४८		एकूण	90 २८		
	930	० १८					
	93८	o 38	एल-८१	२३	० ९५		
	939	० ३६		ર૪	० ४२		
	980	० २८		રપ	० ४१		
	989	० २८		२६	० २८		
	985	o		20	0 70		
	୩୪ ६	० ३५		२८	० ५६		
	980	0 80		28	0 58		
	98८	o 33		30	० ६८		
	989	0 40		39	० ०५		

अनुर	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	34	० ३५		944	० ३६		
	990	0 88		9५६	0 90		
	99२	0 90		940	0 90		
	993	0 30		94८	0 88		
	99६	o 83		948	o 83		
	990	० ३८		१६०	० ५६		
	99८	0 50		9६9	० ७८		
	999	००५		१६२/ १	० ०६		
	9२०	0 09		१६२/२	० ५४		
	9२9	० २५		9६३	0 30		
	१२२	० ६१		988	0 33		
	9२३	० २०		984	० ५५		
	924	0 (90		.,			
	१२६	0 09		एकूण	0 99		
	920	0 90		, 6,			
	92८	० ४५	एल-८४	908/9	0 79		
	929	0 50	(1)	908/2	0 83		
				928	9 90		
	एकूण	۷۵ ک		930	9 04		
				939	9 80		
एल-८२	32	9 92		933	० ९५		
	33	० ३६		943	9 03		
	38	१ ४९		948/9	o &9		
	34	२ ३५		948/2	0 68		
	36	o 90		198/4	0 08		
	30	० २८		11-1-111			
	36	0 90		एकूण	7 87		
	38	0 90		/-			
	80	० ६९	एल-८५	६२३/२	0 56		
	89	० २५		६८५	3 09		
	४२	0 30		६८६	२०५		
	83	0 89					
	68	० ५८		एकूण	५ ४३		
	٥٥	० ६१					
	८ 9	ο ξο	एल-८६	६२४	० ८८		
	८२	o 48		£80	0 50		
	904	० २५		६४८	० ३८		
	9०६	0 30		६४९	२ १९		
	999	0 90		६५६	० २८		
	112.11	06.70		६५७	0 80		
	एकूण	90					
एल-८३	908	० ७५		एकूण	8 33		
	900	० ६५		2-2	- 1.0		
	90८	o 83	एल-८७	२०२	० ५२		
	90९/9	० २१		२०३ २०४	9 44		
	909/2	० ४१		२०४	० ६८		

अनुस्	अनुसूची –चालू		अन्	अनुसूची –चालू		
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	२०५/१	0 90	एल-५३	۷۵	० १२	
	२०५/२	० ८९		८९	० ६२	
	२०५/३	० ८९		90	० ८१	
	£30	9 92		99	9 88	
	६ ३१	0 38		92	9 88	
	६३२	० ४६		99२	० ७६	
	६ ३३	१ २५		993	० ८४	
	६३ ४	0 00		922	0 56	
	६३५	0 08		923	0 58	
	६३६	० ७८		9२४/9	० ३६	
	953	0 69		9२४/२	० ३६	
	६४૧	o 4८ 		928/3	o 3६ 	
	एकूण	99 49		एकूण	७ ६४	
एल-८८	६२६/१	9 30	एल-५४	९९/9	0 84	
	६२६/२	0 60		86\5	0 58	
	६२६/३	0 60		900	0 39	
	६२७	२ १८		909/9	9 9६	
	६२८	9 २०		909/२	9 90	
	६२९	२ ०६		909/3	9 79	
	६४२	० २८		907/9	0 09	
	६ ४३	० ३८		907/7	0 09	
	६४४	9 90		903/9	9 99	
	६४५	0 38		903/2	० ९५	
				903/3	० ९५	
	एकूण	90 88 		903/8	· 94	
	देवा			एकूण	90 00	
एल-५२	904	0 30	TI-1 (4)	un.	- U2	
	90 ६	0 00	एल-५५	83 83	o 85	
	900	० ५३		88 °4	0 09	
	90८	0 00		84	o 97	
	90९ 990	० ६५ ० ५६		४६	0 39	
	999	9 89		80	० ६८	
	998	0 80		86	० २२	
	994	0 90		88	0 80	
	99६	9 40		40	0 94	
	990	२ १३		49	0 94	
	992	0 84		५२/१	० ९०	
	998/9	0 39		42/2	o 89	
	998/2	0 38		43	0 30	
	998/3	0 80		48/9	0 64	
	920	0 04		48/2	٥	
	929	o 8 4		04/9	० ८६	
	932	० ५३		04/2	0 80	
	•	· ·		98	0 38	
	एकूण	90 ५ ४		1919	0 30	
	Si			92	0 39	

अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(3)		डी. वाय.टेल मायनर	
		हे. आर	अ.क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	68	0 30	(٩)	(5)	(3)
	८०	० १८			हे. आर-
	८ ٩	9 04	9	एल-५७	१२ ३३
	८२	0 80	२	एल-५९	93 89
			3	एल-६०	१० ४६
	एकूण	१० ६२	8	एल-६१	९ ४६
			ч	एल-६२	८ ६५
एल-५६	६२	० ६०	Ę	एल-६३	९ ३४
	६३	० ६६	(9	एल-६४	९ ४६
	६४	० ४२	۷	एल-६५	۷ 80
	६५	o 85	9	एल-६६	94 8८
	६६	0 80	90	एल-६७	६ ५१
	६७/१	० २३	99	एल-६८	90 00
	६७/२	0 90	9२	एल-६९	८ ३٩
	६८	0 30	93	एल-७०	29 93
	६९	0 90	98	एल-७१	0 40
	(90	० ३५	94	एल-७२	१२ ६ ७
	09	0 0&	9Ę	एल-७३	£ 20
	92	0 92			
	93/9	0 84	90	एल-७४	ک ل د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	03/2	0 88	٩८	एल-७५	9 00
	08	9 02	98	एल-७६	92 08
	63	० ५२	२०	एल - ७७	७ ६८
	98	० २६	२9	एल-७८	90 98
	99	० ५२	२२	एल-७९	६ ९१
	98	0 80	२३	एल-८०	90 २८
	90	0 89	२४	एल-८१	۷ ک ک
	९८	0 २५	२५	एल-८२	90 ८9
	TT-III	4 010	२६	एल-८३	0 99
	एकूण	८ १७	20	एल-८४	787
 /. /	14.10	0 - 2	२८	एल-८५	५ ४३
एल-५८	44/9	9 02	29	एल-८६	8 33
	44/2	0 80	30	एल-८७	99 49
	५६/१	० ५३	39	एल-८८	90 88
	4 ६ /२	0 80	37	एल-५२	90 48
	4 ६ /३	9 09	33	एल-५३	७ ६४
	40	9 99	38	एल-५४	90 00
	49	0 48	34	एल-५५	१० ६२
	६० ६१	१ ७३ ० ६४	36	एल-५६	۷ 90
	ξ3	० ०६	3(9	एल-५८	८ ३०
	एकूण	ر عo	TTT	गी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र	३४९ ८६

	गावनिहाय गोषवारा डी. वाय.टेल मायनर		notification in the <i>Official</i> Superintending Engineer, Go				
अ.क्र. गाव ओलीत क्षेत्र			SCHEDULE				
(9)	(२)	(3)			:4		
()	('/	हे. आर	Name of Project	:-Gosiknura Pro	ject		
9	मिनघरी	२९४ ५९	Name of Water Users A				
२	देवाडा	44 20	Suflam Water Users Associ	•	Ta. Sindewahi,		
`	(11 01		Dist. C	handrapur.			
पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३४९ ८६	CCA Area o	f WUA : 349.86 H	IR		
			Offtake No.	Survey No.	CCA		
			Direct Outlet				
		शंकर आर मंडावार,	(1)	(2)	(3)		
नागभीड :		कार्यकारी अभियंता,			H.A		
दिनांक १० जानेव	गरी २०१९.	घोडाझरी कालवे विभाग,			Minghari		
		नागभिड.	Dy. Tel	482	012		
			L-57	483	113		
				484	062		
				485	069		
भाग १ (ना. वि.	पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२३			486	090		
	BY EXECUTIVE ENGI	NEER		487	055		
Mmisf Act, 20				517	032		
, , ,	Notification-III			518	1 12		
				519	688		
No. 146-TE	3-1-Notification-3-Gosikhu	ard-2019.—		T-4-1	12.22		
Whereas,	it has been decided to	delineate the area of		Total	1233		
	Water Users Association		L-59	488	027		
-	er administrative convenie			489	025		
	of MMISFAct, 2005. I, S			490	030		
	Engineer, Ghodazari Can	•		491	033		
	eate Areas of Operation			492	138		
	t the certified copy of the			493	236		
	ers and/or occupiers of			494	026		
	the notice board of the			495	025		
	yat, Tahsil Office, Irrigati			496	0 62		
sion and Divis	sion & at other Prominent	t public places.		498	1 37		
Now, ther	efore, I, Shankar R. M	andawar, Executive		499	038		
Engineer, Gho	odazari Canal Division,	Nagbhid also hereby,		501	053		
declare that n	o water shall be supplie	d by the Appropriate		502	050		
-	nn individual holder or o	=		503/1	060		
and that syst	em of supply of water	through Water User		503/2	116		
Association sl	hall be binding on all the	holders and occupiers		504 516	045		
of the land und	er Management of Irrigation	on System by Farmers.		516	240		
Any perso	n affected by this notific	eation or part thereof,		Total	1341		

may within 30 days from the date of publication of this

SCHED	ULE-Contd.		SCHED	ULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
L-60	414	079		279/2	071
	415	0 65		280/1	087
	416	130		280/2	093
	417	050		281	038
	418	048		282	035
	419	060		283	029
	420	048		284	047
	421	240		285	0 62
	422	012		408	052
	423 424/1	117			
	424/1 424/2	057 003		Total	8 65
	424/2	029			
	426	018	L-63	500	1 27
	427	035		505/1	050
	428	016		505/2	050
	429	023		506	079
	430	016		507	042
				508	038
	Total	1046		509	036
				510	030
L-61	396	1 14		511	026
	397	072		512	026
	398	1 25		513	040
	399/1	041		514	090
	399/2	041		526	026
	400 401/1	028 050		527	0 14
	401/1	050		528	020
	402	050		529	053
	403	040		530	028
	404	077		531	020
	405	077		532	0 12
	406	028		533	034
	407	010		534/1	085
	409	052		534/2	0 08
	410	027			
	411	023		Total	934
	412	019			
	413	022	L-64	515/1	233
	Total	946		515/2	079
	10tai	940		523	061
				524	061
L-62	273/1	046		525	1 04
	273/2	045		543	060
	273/3	045		544	044
	274	075		545	052
				546	052
	275	029		547	100
	276	012		548	100
	277	017			
	278	011		Total	946
	279/1	071			

SCHED	SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H. A	
L-65	535	073	L-68	588	204	
	536	0 69	200	589	050	
	537	0 68		591/1	138	
	538	038		591/2	091	
	539/1	070		591/3	091	
	539/2	0 08				
	540	040		591/4	101	
	541	0 68		592	032	
	542	044		593	046	
	549/1	043		594	033	
	549/2	081		595/1	1 15	
	550	096		595/2	025	
	551	042		596	278	
	552	100				
				Total	1000	
	Total	840				
			L-69	567	1 10	
L-66	224/1	1 08		568	020	
	225/1	0 84		569	019	
	225/2	040		570	026	
	225/3	040		571	035	
	225/4	040		572	032	
	226	1 50		573	020	
	227/1	041		574	019	
	227/2	040				
	228	096		575 576	030	
	231	0 62		576	100	
	234	006		577	1 20	
	235	1 24		578	025	
	265	043		579	026	
	266	044		597	081	
	267/1	084		598	030	
	267/2	040		599	072	
	268	2 28		600	040	
	269	032		606	0.12	
	270	028		607	014	
	271	2 14		007		
	272	0 04		Total	831	
	Total	15 48		10111		
	iotai	1346	L-70	608	1 05	
L-67	520	046		609	096	
L-07	521	045		610/1	056	
	522	1 20		610/2	100	
	580	026		610/2	100	
	581	021				
	582	081		611/1	1595	
	583	068		611/2	061	
	584	036				
	585	052		Total	21 13	
	586	100				
	587	056	L-71	622	057	
		c 51		Total	057	
	Total	651		Total	03	

SCF	HEDULE-Contd.		SCHED	ULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
L-72	553	098	L-75	625/1	0.85
	554/1	1 57		625/2	085
	554/2	018			
	559 560	270		Total	170
	560 561	043 061		10111	
	562	026	L-76	143	020
	563	038	L-10	144	106
	564	036		194	048
	566	056		195/1	068
	601	014		195/2	040
	602	013		196/1	043
	603	040		196/2	043
	604	083		229	090
	605 612	050 066		230	132
	613	066		236	1 24
	614	132		237/1	043
	011			237/2	043
	Total	1267		231/2	100
				238/2	100
L-73	197	071		238/3	026
	215/1	038		236/3 239	1 20
	215/2	040		239 240	1 20
	216	022		240	1 30
	217	020		TP- 4 - 1	10.74
	218	034		Total	1274
	219 220	054 020			
	220	040	L-77	176/1	1 46
	222	228		176/2	045
	555	026		179	041
	556/1	024		180/1	042
	556/2	010		180/2	040
				181	096
	Total	627		241	040
				242	043
L-74	198	073		243/1	089
	199	1 82		243/2	089
	201	062		244	0 15
	206	060		245	029
	207	0.64		246	053
	208	056			
	209	052		Total	7 68
	210 211	056 054			
	211	022	L-78	182	048
	213/1	044		183	095
	213/1	044		184/1	077
	214	078		184/2	081
	557	019		184/3	081
	558	005		185	1 40
				186	041
	Total	871		187	141
				188	019
(aa.a)					

SCHEI	OULE-Contd.		SCHED	OULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
	189	041		53	018
	190/1	093		54	032
	190/2	053		55	028
	191	050		56	022
	192	030		57	057
	193	0 24		58	055
	Total	10 14		Total	1728
L-79	134	035	L-81	23	095
	135	073	201	24	042
	136	048		25	041
	137	0 18		26	028
	138	034		27	027
	139	036		28	056
	140	028		29	024
	141	028		30	068
	142	032		31	005
	146	035		35	035
	147	040		110	033
	148	033		112	017
	149 150	050 088		113	030
	150	010		116	043
	152	103		117	038
	132	103		117	020
	Total	691		119	005
	Total			120	009
L-80	6	050		120	025
L 60	7	039		121	061
	8	0 06		123	020
	9	076		125	070
	10	046		126	0 09
	11	284		120	010
	12	103		128	045
	13	0 05		128	020
	14	018		129	020
	15	0 07		Tr. 4 - 1	0.07
	16	205		Total	8 87
	17	0 05			
	18	1 03	L-82	32	112
	19	032		33	036
	20	1 88		34	149
	21	0 04		35	235
	22	078		36	017
	44	023		37	028
	45	0 18		38	010
	46	2 15		39	010
	47	011		40	069

SCHED	ULE-Contd.		SCHEDU	JLE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	41	025	L-85	623/2	029
	42	037		685	3 09
	43	041		686	205
	79	058			
	80	061		Total	5 43
	81	060			
	82	054	L-86	624	088
	105	025		647	020
	106	037		648	038
	111	017		649	2 19
				656	028
	Total	1081		657	040
L-83	104	075		Total	433
103	107	0 65			
	107	042	L-87	202	052
	109/1	021		203	1 55
	109/1	041		204	068
	155	036		205/1	090
	156	010		205/2	089
	157	010		205/3	089
	157	049		630	1 12
	159	049		631	039
	160	043		632	046
				633	1 25
	161	078		634	0 07
	162/1	006		635	004
	162/2	054		636 637	078
	163	037		638	081 058
	164	033		641	058
	165	0.55		041	
	Total	711		Total	1151
L-84	109/1	021	L-88	626/1	130
201	109/2	042		626/2	080
	124	1 10		626/3	080
	130	175		627	2 18
	131	167		628	1 20
	133	095		629	206
	153	103		642	028
	154/1	061		643	038
	154/2	074		644	1 10
	10 112			645	034
	Total	848		Total	1044

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	Dewal	a	L-55	42	042
L-52	105	037		43	042
	106	0 08		44	009
	107	053		45	012
	108	0 08		46	031
	109	0 65		47	068
	110	056		48	022
	111	1 41		49	047
	114	040		50	015
	115	0 17		51	015
	116	1 50		52/1	090
	117	2 13		52/2	041
	118	045		53	037
	119/1	039		54/1	085
	119/2	039		54/2	083
	119/3	040		75/1	086
	120	0 05		75/2	040
	121	045		76	036
	132	053		77	030
				78	031
	Total	10 54		79	030
				80	018
L-53	88	012		81	1 05
	89	0 62		82	047
	90	081			
	91	1 44		Total	1062
	92	1 44			
	112	076	L-56	62	0.60
	113	0 84		63	066
	122	029		64	042
	123	0 24		65	042
	124/1	036		66	040
	124/2	036		67/1	023
	124/3	036		67/2	017
				68	030
	Total	7 64		69	017
				70	035
L-54	99/1	045		71	006
	99/2	0 24		72	012
	100	031		73/1	045
	101/1	1 16		73/2	044
	101/2	1 17		74	102
	101/3	1 29		93	052
	102/1	071		94	026
	102/2	071		95	052
	103/1	111		96	040
	103/2	0.95		97	041
	103/3	0.95		98	025
	103/4	095		70	
	Total	10 00		Total	817

	SCHEDULE-Contd.		OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.			
	(1)	(2)	(3)	((1)	(2) (3)
			H.A.			H. A.
	L-58	55/1	1 02	21	L-78	10 14
		55/2	040	22	L-79	691
		56/1	053	23	L-80	1728
		56/2	040	24	L-81	887
		56/3	101	25	L-82	1081
		57	192	26	L-83	711
		59	059	27	L-84	848
		60	173	28	L-85	543
		61	064	29	L-86	433
		63	006			
				30	L-87	1151
		Total	830	31	L-88	1044
				32	L-52	1054
		SE ABSTRACT		33	L-53	7 64
	-	istributory		34	L-54	1000
Sr. No.	Outlet		CCA	35	L-55	1062
(1)	(2)		(3)	36	L-56	8 17
			H.A.	37	L-58	830
1	L-57		12 33			
2	L-59		1341	Tot	tal Area of W.U.A	349 86
3	L-60		1046			
4	L-61		946		VILLAGEWISEAB	RSTR ACT
5 6	L-62 L-63		8 65 9 34		VILLAGEWISEAD	BIRACI
7	L-64		934	G. M	X 7:11	CCA
8	L-65		840	Sr. No.	Village	CCA
9	L-65 L-66		1548	(1)	(2)	(3)
10	L-67		651			H.A.
10	L-68		1000	1	Minghari	294 59
12	L-69		831	2	Dewala	55 27
13	L-70		21 13			
14	L-70 L-71		057	To	otal Area of W.U.A.	349 86
15	L-72		1267			
16	L-72 L-73		627			
17	L-74		871			
18	L-75		170		SHA	NKAR R. MANDAWA
19	L-76		1274	Nagbhid:		Executive Engineer
20	L-77		768	Dated the 10 th .	January 2019.	Ghodazari Canal Divisio
-एक–६ (३१५२)			, 55			Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ	. क्र. २२४.		 अनुसूची	 -–चालू	
कार्यकारी अभियं			(٩)	(5) (3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे श	••	यवस्थापन		हे. आर	
अधिनियम,२००५					44
 अधिसूच	ना–3				49
क्रमांक १४७-तांशा-१-अधिसूचना-					२२ ४८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धत					88
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, १					90
क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अ					99
आर मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घ					09
खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे	जलशास्त्रीय तत्त्वाव	रील नियमांना			09
अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या	दृष्टीने सिंचन योग्य	लाभक्षेत्रातील			08
जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र	निश्चित करीत आह	हे. पाणीवापर		9२० ०	२०
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन	करण्याकरिता आवश्य	ाक असलेल्या		922 0	36
विहित तपशिलासह पाटबंधारे शाखा				9२३/9 ०	9२
व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी	। करीता ठेवण्यात अ	ालेले आहे ;		9२३/२ ०	90
त्याअर्थी, मी, शंकर आर मंडावार				9२३/३ ०	ςο
कालवे विभाग, नागभिड असे सुचित	-			१२४/१ ०	оξ
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत	-			१२४/२ ०	οξ
जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास	-				
पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखा				एकूण ९	०५
व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	या प्रायदात्राताल सप	। जानगवारपः	0		
या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या	क्रीणमध्ये ग्रस्कीयः	री अधिगान्त्र	एल ९४ मी.		38
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या					38
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल					ξ9
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपीत		ini, ining i			84
- .	नुसूची				ξ9 33
					88
प्रकल्पाचे नाव –ग	-				98
पाणी वापर संस्थचे नांव नवर		संस्था,			88
मर्यादित व	गकल				٠, २४
पाणी वापर संस्थेचे शेती य	गोग्य क्षेत्र—९४४.४५	हे.			۲4
विमोचक क्रमांक	गट क्रमांक	शेती योग्य			30
		क्षेत्र			98
(0)	(2)	(2)		948 0	९१
(٩)	(२)	(३)		१५६ ०	9२
		हे. आर		१६५ ०	80
	वानेरी त्	नुकूम			
डी.वाय.टेल. मायनर	દ્દ	0 09		एकूण ११	34
एल-९३	90८	0 (90			
	१०९	० ६८	एल-९५		38
	990	० ५५			६१
	999	० ४६			४५
	992	0 83		98८ ०	9६

अनुस् (१)	नूची- –चालू (२)	(3)	अनु (१)	सूची- –चालू (२)	(3)
(1)	(२) हे.	. २ <i>)</i> आर	(1)	हे	आर
	989	0 88		904	0
	, 940	o 28		90६	0 (
	949	०८५			
	942	0 30		एकूण	3
	943	0 08			
	948	0 89	एल-११५	938	9
				938/9	0
	9६५	0 80		980	9
				989	9
	एकूण	4 88		985	9
				983	9
				988	9
एल-९६	2	० ०६		984	8
	3	0 55		984/२	0
	8/9	० २१		984/३	0
	8/२	0 88		१४६	9
	4	० ०२		980	9
	92	० २१		एकूण	98
	93/9	० ५३			
	93/2	0 60			
	900	0 38	एल-११६	98८	9
	90८	२ २५		१४९	0
	909	० २८		940	0
	920	9 90		949	0
	9८9	० २८		१५२	9
	१८२	० २८		943	0
	9८३	0 90		१६६	9
	104			9६७/9	9
		10.05		9६७/२	3
	एकूण	७ २६		৭६७/৭/अ/৭	0
				१६७/१/अ२	0
एल-९७	98	0 06		৭६७/৭/ৰ৭	0
	१६६/१	० ८९		१६७/१/ब२	0
	१६६/२	٥ ८८		१६७/ १/क	0
	903/9	0 90		१६७/२	9
	903/2	0 70			
	908	0 99		एकूण	94

अनुसूर्च	ो- —चालू	<i>(</i>)		ची- –चालू
(٩)		(३)	(٩)	(5) (3)
	है.	आर		हे. आर
एल-११७	१६८	9 99	एल-१२५	२१३ ०
	१६९/२	9 94		298 0
	900	0 09		२१५ १
	909	2 30		२१६ १
	909/9	० ७६		२१७/१ १
	909/3	0 1919		२१७/२ ०
	90२	0 83		929 0
	903	o 90 		
	एकूण	८ ६३		एकूण ६
एल-१२०	9६४	9 09	एल-१३४	२१८ १
	9६५	१ ०९		२१९ १
	908/9	5 56		२२० १
	१७४/१/अ	9 28		२२०/१ ०
	908/२	१ ६२		२२०/२ 9
	904	9 38		२२१ ०
	9७६	० ८२		२४७ ०
				२४८ ०
	एकूण	९ ५६		286 5
				२ ५ ० ०
एल-१२१	90८/9	9 08		२५१ ०
	90८/२	9 02		
	902/3	9 02		एकूण १०
	909	9 9८		79/41 10
	२०१	२ ०८	TT 03/0	202/0
	२०२	9 30	एल-१३७	292/9 8
	203	0 84		२१२/२ ३
	२० ४	9 30		२२२ ०
	290	9 93		२२३ १
	299	0 83		२२४ ०
	Паыш	00.00		२२५ ०
	एकूण	99 08		२२६ ०
п д 022	201.10	0.00		२२७ ०
एल-१२२	२०५/१ २०५/२	9 9६ 9 9६		२२८ १
	२०५/२ २०६/१	9		556 0
	२०६/२ २०६/२	3 03		२३ ० ०
	२० <i>५</i> /२ २०७	२ ७२ १ ५१		२३१ ०
	२०७/१	0 90		२३२ ०
	२०७/२ २०७/२	o		
	२० <i>७</i> /२ २०८	१ २६		एकूण १५
	२०९	9 20		, Q
			एल-१३८	२४३ ०
	एकूण	93 38		२४४ १
				२४५ ०

अनुस्	्ची- –चालू			पूची- –चालू
(٩)	(२)	(3)	(9)	$(7) \qquad (3)$
	हे	. आर		हे. आर
	२४६	0 80		२६५ ०
	२५२	0 68		२६७ ०
	२५३	० ५२		२६८ ०
	२५४	२ १७		२६९ ०
	२५४/१	9 84		200 0
	२५४/२	० ७२		२७१ ० १
	240	o 32		202 0
	२५८	9 73		२७४ ० :
	२५९	० २५		२७५ ० त
	२६०	0 32		२७६ ० ५
	२६१	0 99		200 0
	२६२	9 88		२७८ ० ५
	263	0 30		209 0
	२६४	0 92		२८० ० ८
	२६६	0 32		२८३/२ १ ४
	*44	~ 24		२८३/२ ० १
	Перш	02.76		२८३/३ १ ०
	एकूण	१२ ८६ 		396
एल-१३९	230	१ ०५		एकूण १४ १
	२३८	० ६५		
	२३९	० ५६	एल-१४६	930 93
	238/2	0 66		939 9 6
	580	0 0		937 95
	२४१	० ४२		933 93
	२४२	० ८६		938 2
	283	० ६९		934 0 9
	२८१	0 38		938 0
	२८२	0 60		930 99
	278	0 85		93८/9 9 9
	२८५	9 43		93८/२ 9
	२८६	0 38		
	220	२ १३		एकूण १२ १
	२८८	० २५		
	२८९	0 (90	एल-१४७	१२२ २ १
	290	0 33		923 0 9
	289	9 00		928 9 3
	282	० २०		१२५ ० :
	293	o 3६		१२६ २ :
	, , ,			970 0 3
	एकूण	94 99		92८ ० ५
	١٣٠٠.			979 0 (
एल-१४०	244	9 &&		एकूण ८ १
	२५६	२ ०२		

/ \	-चालू	(-)	/ \	ची- -चालू
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5) (3)
	हे	. आर		हे. आर
एल-१४८	१५५	0 06		990
	9५६	0 99		999 c
	940	० १६		997
	ዓዓረ	० २३		993
	948	० ६९		998
	१६०	२ ७०		994/9
	१६०/१	० ६७		994/२ ०
	१६०/२	० ६७		99 ६ c
	१६०/३	० ६८		990
	१६०/४	० ६८		99८ (
	१६२	9 00		999 0
	9६३	0 48		9२० (
	900/२	0 90		१८६ ०
	900/3	0 90		920
	900/8	0 90		
				एकूण
	एकूण	90 89		
			एल-१५१	90/9
				90/2
एल-१४९	920	० ९८		۶٩ c
	9८9	० ५८		९२
	9८२/9	o &&		93
	9८२/२	0 89		88
	9८३	० २५		98
	9८४	0 49		90
	9८५	9 39		92
	922	9 80		99
	928	0 60		900
	982	0 84		
	993	o 88		एकूण १०
	9९8	o 38		
	एकूण	८ ४२	एल-१५२	9 ९५ c
				१९६
				980
एल-१५०	909	0 32		986
	१०२	० २८		988 c
	903	० १६		200
	908	० २१		233
	904	० ०६		238
	१०६	0 39		२३५
	900	0 30		
	१०८	0 80		एकूण

3	ग्नुसूची -–चालू		अनस्	नूची- चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(2)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-१५३	६९	0 09	एल-१५५	۷٥	० ४५
	(90	० ७६		۷9	० १६
	69	0 58		८२	० ०६
	98	0 33		८ ३	० १९
	७५	0 20		२३६	० ९०
	98	० ६४		२९४	० २४
	(9(9	० ४९		२९६	० ८१
	50	० ५६		290	० ४८
	७९	१ ७६		२९८	० ४८
	۷۶	0 40		999	० ९५
	८५	0 80		300	9 38
	८६	० ६५		309	२ १८
	۷5	० ६७		३०४	0 90
	۷۷	० ८५		३०५	0 30
	८९	0 30		३०६	0 30
	एकूण	९ २०		एकूण	९ ८३
	·				
			एल-१५६	३ ०७	o Va
एल-१५४	43	० १८	YVI-194	30G 30C	o 89 o 30
	48	० १८		30 <i>8</i>	0 36
	५५	० १८		390	0 20
	५६	० २०		₹ 1° 399	9 ८९
	40	0 69		3८8	0 92
	46	0 08		३ ८६	0 90
	ξo	0 98		320	· 7 30
	६१	० २६		366	0 40
	६२	0 99		` 390	० ७६
	& 8	9 48			
	६५	0 90		एकूण	9 03
	६६/२/क	0 99		- 4	
	६६/२/ड	0 03			
	& 0	२ १०	एल-१५७	397	० ८४
	६७/ 9	१ २९		393	० ३५
	Ę۷	0 09		398	0 80
	09	0 80		394	9 9८
	307	9 84		३१६	० ३८
	303	० २६		373	० २८
				328	० २३
	एकूण	90 98		३२५	२०८
	- <i>a</i>			३२६	००८

अन्	गुसूची- -चालू		अनुस्	ाूची -–चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	320	० ७९	एल-१७९	334	० १८
	३२८	० ६४		338	० ४२
	३२९/१	० ४५		382	० ८१
	328/2	0 84		383	० ७६
	339	0 80		388	0 38
				÷ 384	9 98
	एकूण	८ ५५		386	۰ ۲۶
				३४६/ 9	० ८३
	24.2			३४६/२	0 08
एल-१५८	309	9 92		380	9
	360	0 06		386	0 66
	3८9/9	9 9&		38 2/9	0 88
	3८9/3	0 88		38८/२	0 88
	3 .43	9 00		200/4	
	3८3	9 00		Перш	९ ५८
	3 <i>C</i> 3/9	9		एकूण	7 90
	3 <i>C</i> 3/3	9 69			
	3/3/8	9	गन् ०/०	200/0	0.20
	3/3/4 3/4	9 ८२	एल-१८०	388/9 343/3	9 20
	३८५ ३८९	o २५ o ३३		382/2 2/12	0 69
	385 385	9 9C		340	0 00
	3 6 3	0 32		342	० ५६
	368 474	o 86		343	0 20
	470			348	0 23
	एकूण	२३ ९९		344	0 90
	, 4			३ ५६	0 99
				३ ५७	9 00
एल-१५९	390	० १२		एकूण	४ २९
	39८	१ ४९		, 4	
	399	9 9८			
	320	४ ५९	एल-१८१	36	० ५६
	329	0 89	, , , , ,	38	0 30
	322	0 20		80	0 49
	337	9 ८०		89	0 90
	333	० ७५		४२	0 20
	338	9 80		83	0 86
	330	9 00		88 °4	0 86
	336	0 38		8 4	9 00
	338	0 32			
	380	0 88		84/9 84/2	0 40
	389	0 85		8 4 /2	0 40
				80	0 40
	एकूण	94 83		88	० ४२

अनुसूची	ત્રાત્	(2)	अनुसू	ची- -चालू	(-)
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. अ
	U.O.				
	88	0 94	एल-१८४	4	0 93
	40	0 28		Ę	9 08
	49	o 28		(9	3 99
	५२	0 38		۷	0 00
				8	0 08
	एकूण	0 02		90 90/9	9
				90/2	0 93
TT 0.40	0.0	0.20		99	9 68
एल-१८२	92	9 32		३७ १/ २	0 80
	93	0 80		303	० ५४
	98	0 05		308	٥ / ١
	२६	००५		3 90	0 94
	20	0 98		. ,	
	२८	० २३		एकूण	92 40
	28	१ ५२		- Cl	
	30	9 86			
	39	० २३	एल-१८५	346	9 03
	32	o 83		348	90 38
	33	० ४६			
	38	0 02		एकूण	99 38
	34	0 88			
	3६	0 88			
	30	० ६०	एल-१८६	3६9	२१०
	४६	0 98		3&2	9 98
				368	० ६७
	एकूण	8 85		3&८	0 08
				३६९	9 90
				300	0 50
एल-१८३	9	० ६३		388	9 90
	२	o 85		800	9 89
	3	१ २८			
	8/9	० ७८		एकूण	८ ५१
	8/२	० ७८			
	302	० ३६	TI-I 0.710	262	0.00
	304	० ६०	एल-१८७	3 ६ ३	9 89
	308	0 419		3&4 3&6	ه ۶ر ۲
	300	0 80		३६६ ३६६/२	ξ 3 ^υ 9 ૨૦
	308	१ ०६		३६६/३	0 90
	384	0 03		३६६/४	9 60
	३९६	0 08		3 <u>4</u> 470	9 84
	एकूण	 ६ ९५		एकूण	93 & ^c

अनुर	पूची- –चालू		अनुर	ऱूची- -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
	\ \	हे. आर			हे. आ
	टेर्भुणबो			90	० ४६
एल-१४५	२८	० ०८		99	१ ६४
	56	0 09		१६	० ८१
	32	0 09		६٩	० ६७
	33	० ६९		६२	0 90
	38	० २०			
	80	0 80		एकूण	६ ८५
	89	o			
	82	9 20			
			एल-१७८	97	0 90
	एकूण	३ ९६		98	0 03
				94	१ ७६
				90	० ९९
एल-१७६	8५	0 80		9८	० १३
	४६	0 30		99	0 08
	80	० ०६		२०	० ७६
	8८/9	0 09		२9	0 80
	8८/२	0 85		२२	0 80
	88	० ६५		२३	० २४
	40	0 00		58	० ४५
	49	००८		२५	0 89
	५२	० १५		२६	० ७८
	43	0 09		20	9 २०
	48	0 28		२८/१	० ४५
	५५	0 09		२८/२	० ४६
	५६	0 09		२९	० ५५
	40	० ४६		30	० ५५
	46	ο ξο		38	० ५४
	६०	२ २९ 		30	o 82
	एकूण	ξ 0 ξ		एकूण	92 93
T-1 Oloto		- 0-			
एल-१७७	9	0 80		कटंगध	
	2	0 09	एल-१६९	89	3 60
	3	ο οξ		82	० २६
	8	ο οξ		83	0 88
	4	9 48		88	0 89
	Ę	0 36		8५	० २३
	(9	ο οξ		४६	० ५६
	۷	0 86		80	0 80
	9	० ०६		88	० ९५

अनुसूर्च	ो चालू		अनुसू	चीचालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	40	० ५५		२५९	० १९
	49	००९		२६०	१ २८
	५२	3 09		२६१	० ९०
				२६२	0 90
	एकूण	99 43		२६३	० ९६
	, 0			२६४	o &3
एल-१७३	9२	o		एकूण	८ ३८
7(1 104	90	० ५८			
			H-1 00	264	- 6 4
	٩८	० ६४	एल-९९	२६५	٥ ६८
	98	० ५९		२६६	० ६८
	२०	0 88		२६७	3 80
	29	0 03		२६८	0 80
	२२	० ६१		288	0 38
	२३	० ६२		200	० ५२
	२४/१	0 88		709 202	0 38
	२४/२	0 88		202	0 85
	२५	0 40		२७३ २७४	० ९५ ० ७२
	२६	0 98		२७ <i>५</i> २७ ५	० २८
	20	0 03		२७६ २७६	० १२
	२८	0 36		२७७ २७७	0 63
	28	0 60		२ ७८	१ ६२
				(00	
	30	0 28		एकूण	११ ६२
	39	० ५५		, 0	
	32	० ५८			
	33	० ५७	एल-१००	9८9	० १६
	38	0 08	,	280	9 og
	34	0 22		28८	9 32
	38	० १९		२४९	२ १८
		0 - 02		२५०	9 65
	एकूण	90 9 3		एकूण	 ६ ६७
				·	
एल-९८	वाकः २५१	ल ० ४५	एल-१०१	२७९	9 83
, ,o	242	० ७२		२८०	० ७६
				२८२	० ६२
	243	0 90		२८३	9 २०
	248	0 88		२८४	१ ५२
	२५५	0 40		२८५	9 39
	२५६	0 30		2८७	0 98
	240	० ३६			
	२५८	0 09		एकूण	६ ९८

	अनुसूची- –चालू		अनुसूच	वी- —चालू	
(٩)	(2)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-१०२	288	0 03		सूचीचालू (२) २३२ २३३ २३४ २३६ २३७ २३८ २३९ एकूण १८२ १८३ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८८ १८९ १९० एकूण	० १४
	२४५	9 40		233	० २८
	२४६	9 98		238	० १४
	२८६/१	0 83		२३५	० १४
	२८६/२	० ५०		२३६	0 99
	२८६/३	0 80			0 30
	२८८	० ४६		२३८	० ४६
	२८९	9 २०		२३९	१ ५५
	२९०	0 56			
	२९१	o 90 		एकूण	६ ዓ ዓ
	एकूण	१४ ६७			
			एल-१०६	१८२	० ८१
				9८३	3 43
एल-१०३	265	9 85		(२) २३२ २३३ २३४ २३६ २३७ २३८ २३९ एकूण १८२ १८३ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४	0 30
	263	9 २८		9८५	१ ६०
	268	9 9६		१८६	0 80
	२९५	9 09		२२२	१ ६८
	२९६	9 ७९		२२३	० ४८
	290	9 38			
	५९२	0 90		एकूण	٥٥ ٧
	एकूण	९ ०२			
			एल-१०७	9८७/9	9 44
				१८७/२अ	5 00
एल-१०४	२४१	9 00		(२) २३२ २३३ २३४ २३६ २३७ २३८ २३९ एकूण १८२ १८३ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८८ १८९ १९० एकूण ३०५ ३०६ ३०७ ३०२ ३०९ ३१२	० ८१
	२४२/१	9 38		9८८	० ३८
	285/5	9 33		(२) २३२ २३३ २३४ २३६ २३७ २३६ २३७ २३९ एकूण १८२ १८३ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८७/२ १८७/२ १८७/२ १८८/२ १८८ १८९ १९० एकूण ३०५ ३०६ ३०७ ३०८ ३०९ ३१०	3 38
	२४३ २९८	4 89 9 00		980	9 03
	(,0			एकूण	९ ८१
	एकूण	90 ८५			
			एल-१०८	3 04	9 40
एल-१०५	२२४	9 08		३०६	० ९८
	२२५	० २५		300	० ९४
	२२६	0 99		306	० २५
	२२७	० १९		308	० २८
	२२८	0 90		390	0 80
	२२९	० १८		399	० २५
	२३०	o 98		397	० २३
	२३१	० १८		393	० १६

अनुसूर्च	ो चालू		अनुसू	ची- –चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	398	o 83		२०८	٥ ८४
	394	० ५१		२०९	० ८९
	398	० ६५		290	9 04
	390	0 90			
	39८	0 (90		एकूण	७ ३२
	398	० ४६		. <i>Cl</i>	
	320	० २०			
	329	० ५८	एल-१११	२०२	० ५५
	322	० ५४	,		० ६२
					0 49
	एकूण	9 30			० ५६
					0 93
					० ६९
एल-१०९	299	9 92		२०२ २०३ २०४ २०५ २०६ ३२३ ३२४ ३२४ ३२६ ३२७ ३२८ ३३० ३३० ३३२ ३३२ ३३२ ४३२	0 46
	२१२	० १९			0 89
	२१३	० २३			0 30
	२१४	० २१			o \$8
	२१५	० २५			
	२१६	0 02			0 78
	२१७	० २१			० २६
	२१८	० १९			0 88
	२१९	० २०			0 66
	२२०	0 20			० ६८
	२२१	٥ ८४			0 65
	988	० ५८		338	० ७८
	300/9	० ६१			
	300/2	० ६०		एकूण	९ २१
	309	० ६४			
	302	० ४२			
	303	० ३५	एल-११२	903	० ७६
	३०४/१	० ६१		908	० ७८
	308/2	० ६०		904	० ६१
	308/3	० ६०		9७६	0 90
				900	४ ७६
	एकूण	9 88		90८	० ८४
				909	० ७५
				9८0	१ ६६
एल-११०	988	१ २८		9८9	० १६
	200	० ५५			
	२०१	० ६१		एकूण	१० ४९
	२०७	9 80		G 1	

अनसर्च	ो- चालू		अनुसूची	ੀ- ਗੁਕ	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-११३	9६४/9	० ७२	एल-११९	998	o ६ ३
	9६४/२	9 92	, ,	, 9२०	० ६२
	988/3	० ६०		979	० ६४
	9६५/9	9 २०		922	0 40
	9६५/२	0 80		9२३	9 00
	9६६	9 २७		928	0 40
	9६0	9 04		१२५	० ५२
	9 ६९/ 9	9 90		१२६	9 00
	9६९/२	9 90		980	१०८
	900	9 00		98८	० ५०
	909	0 &0		989	० ५५
	902	0 &&		9 ५ ६	२ ७५
	(940	9 00
	एकूण	११ ६६		एकूण	99 40
एल-११४	१६०	9 २9	एल-१२३	98६	० ८६
	9६9	9 00		940	० ५६
	१६२	9 98		949	० ६६
	9६३	9 09		942	० ८४
	999	२ २२		943	० ७८
	9९२/9	9 48		33 4	9 २०
	9९२/२	9 ६४		336	२ ६८
				330	0 30
	एकूण	९ ७६		33८	० ४८
				एकूण	۷ 83
एल-११८	948	9 09			
	9 ५५	9 84	II. 020	007	0.20
	94८	9 ६9	एल-१२४	99८ 9२७	9 39 9 99
	949	० ९०		926	9 09
	9९३	० १६		936	0 85
	9९४	० १५		938	0 88
	984	० ७२		980	o 82
	१ ९६/१	9 3६		100	
	१९६/२	9 30		एकूण	4 30
	१९८	0 1919		٠۵ ' · ·	
	एकूण	90 70	एल-१२६	99२	० ४५
				993	० ५०
				998	० ५८

अनुसूची	-चालू		अनुसूच	वी -–चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	994	9 32		303/8	० ३५
	99६	० ५५		308	0 32
	990	० ५६		४१५	० १२
	१२९	0 56		४१६	0 99
	930	0 34		890	० ५८
	939	0 88		४१८	० ६४
	937	0 34		४१९	० ७५
	933	0 90		४२२	० ९९
	938/9	० ६४		823	० २६
	938/२	० ६४			
	934	0 33		एकूण	७ ५२
	93६	0 60			
	930	9 85	एल-१३०	३०९	० २८
				384	0 0
	एकूण	9 60		386	० ३६
				380	0 08
एल-१२७	338	० २६		386	9 ७२
	380	४ ५८		386	० ६२
	389	9 ९८		३ ५०	० ३८
	385	0 30		349	० ४६
	383	० ५९		342	० २९
	388	० ८२		343	0 38
	3६9	o 83		३ ५8	0 32
	३६२	9 93		344	० ४८
				३५६	० २६
	एकूण	90 08		340	० २२
				346	0 90
एल-१२८	3६3	२ ४१		एकूण	0 90
	348	० ६६		3६0	० २२
	३६५	0 02		३ ७५	० ८६
	344	० ५६		308	9 9६
	380	० ४२		300	० ६९
	३६८	9 ८८		308	0 02
	3६९	9 २३			
	300	9 ७९		एकूण	99 98
	309	२ ६२			
			एल-१३१	3८8	० २८
	एकूण	9२ २९		३८ ५	० २९
				३८६	० ६१
एल-१२९	302	० ८१		3८७	0 30
	303/9	9 09		326	० ८९
	303/2	9 90		४०८/१	० ६८
	303/3	o 89		४०८/२	० ६८

अनुसूची-	–चालू		अनुसूर्व	ी- —चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४०९	0 20		934	0 (9(9
	४१०	o 23		3८०	0 80
	४११	० ५४		3८9	0 56
	४१२	0 50		3८२	० २६
	893	0 58		3/3	० २८
	४१४	० ९८			
	४२१	0 55		एकूण	९ ९१
	853	० ५२			
	858	o 58	एल-१३५	90	9 39
	४२५	० २५		९१	० ७६
	४२६	० २२		65	० ८१
	४२७	0 38		93	० ८१
	४२८	0 29		88	0 40
	४२९	٥ ८٩		९५	० ६४
	-			९६	0 00
	एकूण	९ १०		90	0 1919
	-			900	० १६
एल-१३२	3८९	0 00		90८	0 38
	३९०/१	२ ०१		१०९	० २४
	३९०/२	9 88		990	9 &0
	390	0 80		999	० २१
	४०२	0 92			
	४०३	0 90		एकूण	९ ०२
	४०४	० ५५			
	४०५	0 30	एल-१३६	८०	१ ९८
	४०६	० २६		९८	२ ५६
	800	o ८७		99	० ५८
	830	० ६६		900/9	9 98
	४३१	0 90		900/२	० ८१
	४३२	० २८		909	0 ८७
	833	० २८		399	० ६४
	838	0 80		393	0 30
	-			368	0 30
	एकूण	८ ६९		398	0 99
	-			388	0 80
एल-१३३	909	0 20		800	० ६२
	90२/9	9 94			
	90२/२	9 23		एकूण	१० ४३
	907/3	9 00			
	903	० ३८	एल-१४१	40	0 40
	908	० ८५		५८/१	0 (9(9
	904	9 3८		4८/२	0 09
	90&	9 04		49	० ०२

अनुसूची-	–चालू		अनुसूर	ी- –चालू	
(9)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	ξo	0 38	एल-१४४	9	0 9
	६१	० १८		२	0 8
	६२	० १५		3	0 8
	09	१ ६२		8	04
	92	0 49		y	0 3
	\$9	0 49		Ę	0 8
	98	0 85		(9	0 5
	७५	००५		۷	0 3
	(9(9	9 २४		8	0 5
	99	००९		90	0 5
				99	0 4
	एकूण	9 03		92	0 8
				93	0 (1
एल-१४२	49	0 32		१६	0 9
	५२	० ४९		90	0 3
	५३	o 83		9८	0 9
	48	0 20		99	0 5
	44	9 93		२०	0 8
	५६	० २८		२१	0 8
	۷۹	٩ ८६		२२	0 6
	८२	9 92		२३	5 6
	رغ دع	o 2 3			
	۲8	0 60		एकूण	90 30
	८५	० ७६			
	۷9	· 68	एल-१४५	20	०५
				२८	0 0
	एकूण	۷		56	0 0
	, 0			30	0 0
एल-१४३	38	9 90		39	0 3
,,,,,,,	80	0 86		32	0 0
	89	0 88		33	0 3
	82	9 00		38	0 (9
	83	0 28		34	0 6
	88	o 28		38	0 8
	84	0 99		30	0 3
	8६	9 98		36	04
	80	0 86		×-2X	
	86	0 80		टेंर्भुणबो	डा
	88	0 08			
				33	ο ξ
	40	0 33		39	0 3
	८६	0 98		80	0 8
	۷۵	3 39		89	ο ξ
	८९	 o 88		४२	9 21
	एकूण	99 02		एकूण	09

अनुसूर	बी -–चालू		अनुसूर्च	ो -–चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	वाक	ਕ		388	० २८
एल-१६०	४३८	0 33		४३५	0 20
, ,	४३९	० ५५		838	००८
	880	० ९६		830	० ५४
	889	० ५५		४६१	० ९३
	883	२ ९८		४६२	१ ०६
	883	0 30		४६८	० ५४
	888/9	0 (90		800	० ५०
	888/2	0 80			
	888/3	0 80		एकूण	9 99
	884	0 92			
	४४६	० ५६	एल-१६३	& 3	० ३६
	880	0 96		६४	० २३
	888	0 96		६५	० ५६
	888	0 99		६६	० २८
	840	० ७६		६७	० २४
	४५१	o &o		४६७	0 99
	४५५	0 20		४६९	० ३६
	४५६	0 24		809	0 99
	840	9 03		४७२	१ ०२
	४५८	o 85		803	० ९४
	४५९	o 48		808	0 98
	४६०	9 08		४७५	० ९५
	040			୪७६	0 38
	एकूण	93 ८९		800	० ५४
	, 4,			808	0 80
				४७९	0 90
एल-१६१	४५२	0 20		820	9
701 141	843	0 92		४८१	० ५८
	848	0 80			
	४५५	0 30		एकूण	9 09
	४६६	० ८५			
	४८२	0 92			
	866	० ५९	एल-१६४	873	० ८९
	828	o &o		878	० ०६
	00,			४८५	0 38
	एकूण	५ ०४		४८६	0 88
	75/-1	, ~0		820	० ६८
				४९१	१ ६२
TE 05.7	६८	० ८२		885	० ५६
V(η-96.2	4~			893	० ९६
एल-१६२	8.8	901 ⊊		0 74	, .
५ल-१६२	६९ ७०	२ ७९ १ ०७		868	o 83

अनुसूची	चालू		अनुसूर्य	ी- -चालू	
(9)	(3)	(३)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४९६	0 32	एल-१६७	५२२	० ४२
	890	0 22		५२३	0 1919
	४९८	9 00		५२४	० १६
	888	0 90		५२५	० ०५
	400	० ९६		५२६	3 08
				420	१ २६
	एकूण	९ ५१		५२८	0 32
	-			५२९	o 40
TT 051.	4.00	0. (0		एकूण	६ ५९
एल-१६५	409	0 69			
	५०२	० १६	एल-१६८	430/9	० ५०
	५०३	० ६०		430/2	० ५०
	408	0 50		430/3	0 09
	५०५	० ६७		५३०/४	0 09
	५०६	१ ९८		५३०/५	0 80
	400	9 २४		५३१	0 85
	402	१ २६		432	० ७३
	५०९	० ६०		484	६ ४९
	490	० १६		490	0 03
	-			489	० ०५
	एकूण	७ ६८		483	0 90
				एकूण	99 49
एल-१६६	499	१ ६२		कटंगध	 र
	५१२	0 80			
	५१३	0 32	एल-१७०	88	0 80
	५१४	0 99		वाकल	Г
	५१५	0 38		433	o 88
	५१६	o 98		438	o &o
	५१७/१	9 40		५३५	0 43
	५१७/२	0 88		५३६/१	४ २४
	५१८	० २५		५३६/२	0 80
	५१९	9 09		५३६/३	० ८१
	५२०/१/अ/२	o 89		५३८	0 38
	५२०/१/ब	9 70		५३९	० ४९
	420/2	0 40		480	0 08
	५२०/१/अ/१	9 70		५४१	१ ६८
				५४२	० ५२
	५२१/१ <i>५</i> २१/२	0 40		483	0 08
	५२१/२	० ५६		488	0 00
	एकूण	 १० ६७		488	٥٥ P ———

अनुसूची				अनुसूची- –च		
(9)	(5)	(3)		(9)	(3)	(3)
		हे. आर				हे. आ
एल-१७१	५४६	0 40			402	0 08
	480	० ५३			403	0 03
	402	० ५६			५७६	0 50
	409	० ६९				
	460	० ७५			एकूण	3 90
	५८१	0 80				
	५८२	० ९८				
	५८३	0 88		विमोचकनिहाय ग		
	4८8	0 30		डी. वाय. टेल म		
	५८५	0 88	अ. क्र.	विमोचक क्रमांक	ओलीत	
	५८६	٥ ३६	(٩)	(5)	(3)	
	420	० १२			हे. आ	र
	4८८	० १२	9	एल-९३	९ ०	4
	५८९	० ०६	२	एल-९४	9 9	0
			3	एल-९५	99 ३	4
	एकूण	Ę 30	8	एल-९६	0 2	Ę
			4	एल-९७	3 0	0
एल-१७२	48८	० ९४	ξ	एल-११५	90 3	ч
	440/9	0 56	(9	एल-११६	94 0	२
	५५०/२	0 80	۷	एल-११७	८ ६	3
	५५१	0 38	9	एल-१२०	9 4	દ્
	५५२	٧ ٧ ٢	90	एल-१२१	99 0	8
	५५३	9 04	99	एल-१२२	93 3	દ્દ
	448	० १२	9२	एल-१२५	६५	9
	५५५	9 38	93	एल-१३४	90 3	0
	५५६	१ २५	98	एल-१३७	94 9	0
			94	एल-१३८	१२ ८	દ્દ
	एकूण	8 58	9६	एल-१३९	१५ १	9
			90	एल-१४०	98 8	2
एल-१७४	440	9 80	9८	एल-१४६	१२ ४	?
	442	9 90	98	एल-१४७	८ ६	२
	448	9 90	90	एल-१४८	90 ९	9
	५६०	0 85	२१	एल-१४९	۷ 8	2
	५६१	0 32	२२	एल-१५०	9 3	8
	५६२	0 30	२३	एल-१५१	90 8	3
	५६३	० ६२	28	एल-१५२	9 9	۷
	५६४	0 03	२५	एल-१५३	९ २	0
	408	५ ३८	२६	एल-१५४	90 9	8
			20	एल-१५५	९ ८	3
	एकूण	99 30	२८	एल-१५६	(9 0	3
			28	एल-१५७	८५	4
एल-१७५	400	0 (90	२९ ३०	एल-१५७ एल-१५८	८ ५ २३ ९	

CI	विमोचकनिहाय गोषवा डी. वाय. टेल माय		-1	विमोचकनिहाय गोष डी. वाय. टेल मा	
		(0)			(0)
(३) हे. आर	(5)	(9)	(३) हे. आर	(5)	(٩)
	W-1 020	10.2		TT 0100	22
9 90	एल-१३१	63	९ ५८	एल-१७९	3 ?
८ ६९	एल-१३२	98	8 28	एल-१८०	33
९ ९१	एल-१३३	७५	0 02	एल-१८१	38
9 02	एल-१३५	9 ξ	9 82	एल-१८२	34
90 83	एल-१३६	99	६९५	एल-१८३	38
0 03	एल-१४१	92	१२ ५५	एल-१८४	30
۷ ३۷	एल-१४२	98	99 38	एल-१८५	36
११ ०२	एल-१४३	٥٥	८ ५४	एल-१८६	39
१० ३५	एल-१४४	८٩	१३ ६१	एल-१८७	80
0 85	एल-१४५	८२	3 98	एल-१४५	89
१३ ८९	एल-१६०	٧3	६ ७६	एल-१७६	85
4 08	एल-१६१	۲8	६८५	एल-१७७	83
9 99	एल-१६२	८५	92 93	एल-१७८	88
९ ७१	एल-१६३	८६	99 43	एल-१६९	४५
९ ५१	एल-१६४	۷۵	90 93	एल-१७३	४६
७ ६८	एल-१६५	۷۷	۷ \$۷	एल-९८	80
१० ६७	एल-१६६	८९	११ ६२	एल-९९	88
६ ५९	एल-१६७	90	६ ६७	एल-१००	88
99 49	एल-१६८	99	६ ९८	एल-१०१	40
92 38	एल-१७०	93	१४ ६७	एल-१०२	49
६ ३७	एल-१७१	93	9 05	एल-१०३	५२
9 79	एल-१७२	98	१० ८५	एल-१०४	43
99 30	एल-१७४	84	६ १५	एल-१०५	48
3 90	एल-१७५	९६	۷ ۷۰	एल-१०६	44
			९ ८१	एल-१०७	५६
९४४ ४५	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	पाणी वापर र	9 30	एल-१०८	40
	-		९ ४४	एल-१०९	46
ारा	गावनिहाय गोषवा		७ ३२	एल-११०	48
ओलीत क्षेत्र हे. आ	गाव	अ.क्र.	9 29	एल-१११	ξo
			90 88	एल-११२	& 9
(3)	(२)	(٩)	99 &&	एल-११३	६२
39.2	वानेरी तुकूम	. 9	९ ७६	एल-११४	& 3
3८६.८२	टेकरी (वानेरी)	२	90 70	एल-११८	ξ8
33.48	टेंभ्रूणबोडी	3	99 40	एल-११९	६५
२२.८६	कटंगधर	8	۷ 83	एल १२३	ξξ
४६२.०१	वाकल	ч	4 30	एल-१२४	ξ(9
			9 60	एल-१२६	
९४४ ४५	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	पाणी व	90 08	एल-१२७	ξ ς
			92 28	एल-१२८	90
iकर आर. मंडावार,	9ां		0 42	एल-१२९	09
कार्यकारी अभियंता,		नागभिड :	99 98	एल-१३०	<u></u> و۲

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. २२५.		SCHEDU	JLE—Contd.	
BY EXECUTIV	BY EXECUTIVE ENGINEER			(2)	(3)
Mміsf Аст, 2005.	MMISE ACT. 2005.				H. A.
Notifica	ation-III			113/1	1 55
No. 147-TB-Noti.3-Gosikh				113/2	0 51
		. Ala a a a a a a f		114	0 22
Whereas, it has been dec Operation of Water User				115/1	0 48
hydraulic basis and as per	,	,		115/2	0 94
under Sections 5, 6, 7 and Ru				116	0 70
I, Shankar R. Mandwar, the Ex				117/1	0 11
Canal Division, Nagbhid	hereby. delinea	ite Area of		117/2	0 01
operation of following WUA's				118	0 71
copy of the updated map an				119	0 04
occupiers of said WUA's sha				120	0 20
board of the offices of con				122	0 38
Tahsil Office, Irrigation Section & at other Prominent public		and Division		123/1	0 12
•				123/2	0 10
Now therefore, I, Shanka				123/3	0 03
Engineer, Ghodazari Canal D	•	•		124/1	0 06
declare that no water shall tage. ate Authority to an individua				124/2	0 06
land and that system of sup				- Total	0.05
User's Association shall be		•		Total	9 05
and occupiers of the land und	der management	of Irrigation		-	
system by Farmers.			L-94	125	0 86
Any person affected by th	is notification or	part thereof		126	0 04
may within thirty days from t	the date of public	ation of this		127	0 43
Notification in the Official Ga				128	0 06
Superintending Engineer,	Gosikhurd Pro	ject Circle,		129	0 05
Nagpur.				130	0 40
SCH	EDULE			131	0 78
Name of Project -	Gosikhurd Proje	ect		132	0 70
Name and Address of W.	U.A.: Navsanjiv	vani Water		133	0 40
User Association Va	akal, Ta. Sindewa	ahi,		134/1	0 43
Dist. Cha	andrapur.			134/2	0 12
CCA Area of WU	JA : 944.45 H. A			134/3	0 02
Offtoko No	Cum (o) (No	CCA		135	0 04
Offtake No.	Survey No.	CCA		136	0 02
(1)	(2)	(3)		137/1	0 32
(-)		Tukum		137/2	0 18
	3311	H.A.		137/3	0 10
Direct Outlet Dy Tel	6	0.01		138	0 26
•				139	0 09
L-93	108 109	0 70 0 68		155	0 07
	110	0 55		157/1	0 69
	111	0 46		157/2 158	0 40 0 16
				אכו	บาท

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	159/1	0 06	L-97	14	0 08	
	159/2	0 04		166/1	0 89	
	160	0 13		166/2	0 88	
	161	0 03		173/1	0 20	
	162/1	0 45		173/2	0 20	
	162/2	0 02		174	0 99	
	163	0 10		175	0 45	
	164	0 32		176	0 08	
	Total	7 77		- Total	3 77	
L-95	140	0 36		Tokori (M		
	141	0 34		Tekari (W		
	142	0 61	L-115	139	1 57	
	143	0 45		139/1	0 78	
	144	0 61		140	1 40	
	145	4 33		141	1 52	
	147	0 44		142	1 00	
	148	0 16		143	1 25	
	149	0 49		144	1 52	
	150	0 24		145	4 21	
	151	0 85		145/2	080	
	152	0 30		145/3	080	
	153	0 74		146	1 14	
	154	0 91		147	1 36	
	156	0 12		_		
	165	0 40		Total	17 35	
	Total	11 35		-		
L-96	2	0 06	L-116	148	1 14	
2 00	3	0 22		149	0 79	
	4/1	0 21		150	0 78	
	4/2	0 49		151	0 79	
	5	0 02		152	1 03	
	12	0 21		153	0 53	
	13/1	0 53		166	1 16	
	13/2	080		167/1	1 52	
	177	0 36		167/2	3 42	
	178	2 25		167/1/A1	0 74	
	179	0 28		167/1/A2	0 40	
	180	1 17		167/1/B1	0 76	
	181	0 28		167/1/B2	0 76	
	182	0 28		167/1/C	0 76	
	183	0 10		167/2	1 14	
	Total	7 26		- Total	15 72	

SCHEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-117	168	1 11	L-125	213	0 50
	169/2	1 15		214	0 92
	170	071		215	1 40
	171	2 30		216	1 37
	171/1	0 76		217/1	1 18
	171/3	0 77		217/2	0 59
	172	0 93		121	0 55
	173	0 90		-	
	- -			Total	6 51
	Total	8 63		-	
I 120	164	1 09	L-134	218	1 08
L-120	164			219	1 19
	165 174/1	1 09 2 29		220	1 50
	174/1 174/1/A	1 29		220/1	0 50
	174/1/2	1 62		220/2	1 00
	175	1 36		221	0 44
	176	0 82		247	0 46
	-			248	0 76
	Total	9 56		249	2 11
	_			250	0 63
L-121	178/1	1 04		251	0 63
	178/2	1 02		-	
	178/3	1 02		Total	10 30
	179	1 18		-	
	201	2 08	L-237	212/1	4 32
	202	1 37		212/2	3 32
	203	0 45		222	0 72
	204	1 37		223	1 62
	210	1 13		224	0 84
	211	0 43		225	0 47
	- -	44.00		226	0 43
	Total	11 09		227	1 40
L-122	205/1	1 16		228	1 44
L-122	205/1 205/2	1 16		229	0 14
	206/1	1 83		230	0 87
	206/2	3 73		231	0 81
	207	1 51		232	0 52
	207/1	0 90		-	
	207/2	0 61		Total	15 90
	208	1 26		-	
	209	1 20	L-138	243	0 69
	-		L-130	243 244	1 22
	Total	13 36		245	0 49
	_			Z 4 0	049

254/1 1 45 271 0 64 254/2 0 72 272 0 05 257 0 32 274 0 34 258 1 23 275 0 87 259 0 25 276 0 50 260 0 32 277 0 19 261 0 11 278 0 95 262 1 44 279 0 64 263 0 30 280 0 88 264 0 12 283/2 1 81 266 0 32 283/2 0 41	SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.		
246	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
252 0.79 268 0.13			H. A.			H. A.
252 0 79 268 0 13 253 0 52 269 0 13 254 217 270 0 13 254/1 1 4 4 5 271 0 6 4 254/2 0 7 2 27 2 0 5 26 6 0 5 2 6 6 0 5 6 6 0 5 2 6 6 0 5 6 6 0		246	0 40		267	0 22
253		252	0 79			
254		253	0 52			
254/2		254	2 17		270	0 13
257 0.32 274 0.34 258 1.23 275 0.87 259 0.25 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 276 0.85 277 0.19 261 0.11 278 0.95 0.85 278 0.95 0.85 279 0.64 263 0.30 2.20 0.86 2.20 0.86 2.20 0.86 2.20 0.85 2.20		254/1	1 45		271	0 64
258		254/2	0 72		272	0 05
259 0.25 276 0.50		257	0 32		274	0 34
260					275	0 87
Company		259	0 25		276	0 50
262 144 279 064 263 030 280 088 264 012 283/2 181 266 032 283/3 181 Total 12 86 398 013 L-139 237 105 Total 14 42 239 056 L-146 130 123 239/2 079 131 180 240 080 132 140 241 042 133 136 242 086 134 216 243 069 135 041 281 034 136 012 282 087 137 192 284 042 138/1 101 285 153 138/2 101 286 039 287 293 Total 12 42 288 025 289 070 290 033 L-147 122 240 291 177 292 020 124 135 293 036 125 030 293 036 125 030 L-140 255 166 224 Total			0 32		277	0 19
263 0 30 280 0 88 264 0 12 266 0 32 283/2 181 266 0 32 283/3 181 283/3 181 398 0 13 105		261	0 11		278	0 95
L-139		262	1 44		279	0 64
L-139		263	0 30		280	0 88
Total		264	0 12		283/2	1 81
L-139		266	0 32		283/2	0 41
L-139		-			283/3	1 81
238 0 65 239 0 56 L-146 130 123 239/2 0 79 131 180 240 0 80 132 140 241 0 42 133 136 242 0 86 134 2 16 243 0 69 135 0 41 281 0 34 136 0 12 282 0 87 137 192 284 0 42 138/1 101 285 1 53 138/2 101 286 0 39		Total	12 86		398	0 13
239	L-139	237	1 05		Total	14 42
239/2 079 131 180			0 65		-	
240 0 80 132 1 40 241 0 42 133 1 36 242 0 86 134 2 16 243 0 69 135 0 41 281 0 34 136 0 12 282 0 87 137 1 92 284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39			0 56	L-146		1 23
241 042 133 136 242 086 134 216 243 069 135 041 281 034 136 012 282 087 137 192 284 042 138/1 101 285 153 138/2 101 286 039						
242 0 86 134 2 16 243 0 69 135 0 41 281 0 34 136 0 12 282 0 87 137 192 284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39						
243 0 69 135 0 41 281 0 34 136 0 12 282 0 87 137 1 92 284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39 —— —— 287 2 93 Total 12 42 288 0 25 —— —— 289 0 70 —— 123 0 41 291 1 77 123 0 41 135 0 30 292 0 20 124 1 35 0 30 125 0 30 293 0 36 125 0 30 126 2 24 104 15 11 127 0 20 128 0 64 1-140 255 1 66 129 0 78 1-140 256 2 02 10 1						
281 0 34 136 0 12 282 0 87 137 1 92 284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39 ————————————————————————————————————						
282 0 87 137 1 92 284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39						
284 0 42 138/1 1 01 285 1 53 138/2 1 01 286 0 39 ————————————————————————————————————						
285						
286 0 39 287 2 93 288 0 25 289 0 70 290 0 33 L-147 122 2 40 291 1 77 123 0 41 292 0 20 293 0 36 293 0 36 125 0 30 293 0 36 126 2 24 Total 15 11 127 0 20 128 0 64 L-140 255 1 66 256 2 02 265 0 91 Total 8 62						
287 2 93 Total 12 42 288 0 25 289 0 70 290 0 33 L-147 122 2 40 291 1 77 123 0 41 292 0 20 124 1 35 293 0 36 125 0 30 293 0 36 126 2 24 Total 15 11 127 0 20 128 0 64 L-140 255 1 66 256 2 02 265 0 91 Total 8 62					138/2	1 01
288 0 25 289 0 70 290 0 33 L-147 122 2 40 291 1 77 123 0 41 292 0 20 124 1 35 293 0 36 125 0 30						
289 0 70 290 0 33 L-147 122 2 40 291 1 77 123 0 41 292 0 20 124 1 35 293 0 36 125 0 30					Iotal	12 42
L-140 290 033 L-147 122 240 291 177 123 041 292 020 124 135 293 036 125 030 126 224 Total .					-	
291 177 123 041 292 020 124 135 293 036 125 030				1 447	400	0.40
L-140				L-147		
L-140 255 1 66 256 2 02 265 0 91 125 0 30 126 2 24 Total						
L-140						
L-140 Total 15 11 127 0 20 128 0 64 129 0 78 256 2 02 265 0 91 Total 8 62		293	0 36			
L-140 255 1 66 129 0 78 256 2 02 265 0 91 Total 8 62						
L-140 255 1 66 129 0 78 256 2 02 265 0 91 Total 8 62		Total	15 11			
256 2 02 265 0 91 Total 8 62		-	4			
265 0 91 Total 8 62	L-140				123	
					Total	8 62
		205	091			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
L-148	155	0 08		111	0 84
	156	0 11		112	0 16
	157	0 16		113	0 16
	158	0 23		114	0 26
	159	0 69		115/1	0 60
	160	2 70		115/2	0.81
	160/1	0 67		116	0.78
	160/2	0 67		117	0.43
	160/3	0 68		118	0 22
	160/4	0 68		119	0 38
	162	1 00		120	
	163	0 54			0 36
	177/2	0 90		186	0 54
	177/3	0 90		187	0 62
	177/4	0 90		- Total	9 24
	Total	10 91		-	
	-		L-151	90/1	1 02
L-149	180	0 98		90/2	0 44
	181	0 58		91	0 8 0
	182/1	0 66		92	0 30
	182/2	0 41		93	0 15
	183	0 25		94	0 50
	184	0 51		96	0 76
	185	1 31		97	5 20
	188	1 60		98	0 33
	189	0 87		99	0 30
	192	0 45		100	0 63
	193	0 46		-	
	194	0 34		Total	10 43
	Total	8 42		-	
	-		L-152	195	0 68
L-150	101	0 32		196	1 47
	102	0 28		197	0 40
	103	0 16		198	0 40
	104	0 21		199	0 28
	105	0 06		200	1 85
	106	0 31		233	0 46
	107	0 37		234	0 44
	108	0 40		235	180
	109	0 78		-	
	110	0 19		Total	7 78

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
L-153	69	0 71	L-155	80	0 45	
	70	0 76		81	0 16	
	73	0 24		82	0 06	
	74	0 33		83	0 19	
	75	0 27		236	0 90	
	76	0 64		294	0 24	
	77	0 49		296	0 81	
	78	0 56		297	0 48	
	79	1 76		298	0 48	
	84	0 57		299	0 95	
	85	0 40		300	1 36	
	86	0 65		301 304	2 18 0 97	
	87	0 67		305	0 30	
	88	0 85		306	0 30	
	89	0 30				
	33			Total	9 83	
	Total	9 20				
			L-156	307	0 41	
L-154	53	0 18		308	0 30	
	54	0 18		309	0 38	
	55	0 18		310 311	0 20 1 89	
	56	0 20		384	0 12	
	57	0 81		386	0 10	
	58	0 04		387	2 37	
	60	0 14		388	0 50	
	61	0 26		390	0 76	
	62	0 11				
	64	1 59		Total	7 03	
	65	0 10				
	66/2C	0 11				
	66/2D	0 03	L-157	312	0 84	
	67	2 10		313	0 35	
	67/1	1 29		314	0 40	
	68	0 71		315	1 18	
	71	0 40		316	0 38	
	302	1 45		323	0 28	
	303	0 26		324 325	0 23	
				325 326	2 08 0 08	
	Total	10 14		327	0 79	
				328	0 64	
				020	0 07	

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	329/1	0 45	L-179	335	0 18	
	329/2	0 45		336	0 42	
	331	0 40		342	0 81	
	-			343	0 76	
	Total	8 55		344	0 39	
	-			345	1 19	
				346	0 84	
L-158	379	1 12		346/1	0 83	
	380	0 06		346/2	0 74	
	381/1	1 16		347	1 66	
	381/3	0 99		348	0 88	
	382	177		348/1	0 44	
	383	9 07		348/2	0 44	
	383/1	1 83		-		
	383/3 383/4	1 81 1 82		Total	9 58	
	383/5	1 82		-		
	385	0 25				
	389	0 33	L-180	349/1	1 20	
	392	1 18		342/2	0 81	
	393	0 32		350	0 08	
	394	0 46		352	0 56	
	-			353	0 20	
	Total	23 99		354	0 23	
	-			355	0 10	
				356	0 11	
L-159	317	0 12		357	1 00	
	318	1 49		-		
	319	1 18		Total	4 29	
	320	4 59		-		
	321	0 49				
	322	0 27	L-181	38	0 56	
	332	1 80		39	0 37	
	333	0 75		40	0 61	
	334	1 40		41	0 97	
	337	1 77		42	0 20	
	338	0 39		43	0 48	
	339	0 32		44	0 47	
	340	0 44		45	1 00	
	341	0 42		45/1	0 50	
	<u> </u>	45.46		45/2	0 50	
	Total	15 43		47	0 57	
	-			48	0 42	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H. A.			H. A.
49	0 15	L-184	5	0 93
50	0 29		6	1 04
51	0 24		7	3 11
52	0 39		8	0 08
			9	0 06
Total	772		10	1 86
			10/1	0 93
			10/2	0 93
12	1 32		11	1 66
13	0 40		371/2	0 40
14				0 54
				0 86
				0 15
			_	
			Total	12 55
			_	
		L-185	358	1 02
		2 100		10 34
			_	
			Total	11 36
			-	
		I -186	361	2 10
		00		1 14
				0 67
Total	942			0 06
				1 17
				0 81
1	0.63			1 18
				1 41
			-	
			Total	8 54
			- Total	
		I -187	363	1 41
		L-107		0 65
				6 35
				1 20
				0 75
390	0 04		367 367	1 80 1 45
			307	140
Total	6 95			
	49 50 51 52 Total	H. A. 49 0 15 50 0 29 51 0 24 52 0 39 Total 7 72 12 1 32 13 0 40 14 0 72 26 0 05 27 0 14 28 0 23 29 1 52 30 1 48 31 0 23 32 0 43 33 0 46 34 0 72 35 0 49 36 0 49 37 0 60 46 0 14 Total 9 42 1 0 63 2 0 42 3 1 28 4/1 0 78 4/2 0 78 372 0 36 375 0 60 376 0 57 377 0 40 378 1 06 395 0 03	H. A. 49 015 L-184 50 029 51 024 52 039 Total 772 12 132 13 040 14 072 26 005 27 014 28 023 29 152 30 148 31 023 32 043 L-185 33 046 34 072 35 049 36 049 37 060 L-186 46 014 Total 942 1 063 2 042 3 128 4/1 078 4/2 078 372 036 375 060 L-187 376 057 377 040 378 106 395 003	H. A. 49 0 15 L-184 5 50 0 29 6 51 0 24 7 52 0 39 8

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	Tembr	unbodi		10	0 46	
L-145	28	80 0		11	1 64	
	29	0 01		16	0.81	
	32	0 01		61	0 67	
	33	0 69		62	0 17	
	39	0 20		-		
	40	0 47		Total	6 85	
	41	0 63		-		
	42	1 87				
	-		L-178	12	0 10	
	Total	3 96		14	073	
	-			15	1 76	
				17	0 99	
L-176	45	0 40		18	0 13	
	46	0 30		19	0 74	
	47	0 06		20	0 76	
	48/1	0 71		21	0 40	
	48/2	0 48		22	0 47	
	49	0 65		23	0 24	
	50	0 07		24	0 45	
	51	0 08		25	0 41	
	52	0 15		26	0 78	
	53	0 09		27	1 20	
	54 55	0 24		28/1	0 45	
	55 56	0 09		28/2	0 46	
	56 57	0 09 0 46		29	0 55	
	58	0 60		30	0 55	
	60	2 29		36	0 54	
	-			37	0 42	
	Total	6 76		Total	12 13	
. 477	4	0.40		-		
L-177	1	0 40		Katan		
	2	0 01	L-169	41	3 80	
	3	0 06		42	0 26	
	4	0 06		43	0 49	
	5	1 59		44	0 41	
	6 7	0 38		45	0 23	
	8	0 06 0 48		46	0 56	
	9	0 46		47	0 40	
	Э	0 00		49	0 95	

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	50	0 55		261	0 90
	51	0 09		262	0 70
	52	3 79		263	0 96
				264	0 63
	Total	11 53		-	
				Total	8 38
L-173	12	0 73			
	17	0 58	L-99	265	0 68
	18	0 64		266	0 68
	19	0 59		267	3 40
	20	0 49		268	0 40
	21	0 73		269	0 34
	22	0 61		270	0 52
	23	0 62		271	0 36
	24/1	0 44		272	0 92
	24/2	0 44		273	0 95
	25	0 57		274	0 72
	26	0 14		275	0 28
	27	0 73		276	0 12
	28	0 38		277	0 63
	29	0 80		278	1 62
	30	0 29		.	44.00
	31	0 55		Total	11 62
	32	0 58		-	
	33	0 57	1 400	404	0.40
	34	0 04	L-100	181	0 16
	35	0 22		247	1 09
	36	0 19		248	1 32
	30	0 19		249	2 18
	Total	10 93		250	1 92
				Total	6 67
	Wa	kal		-	
L-98	251	0 45	L-101	279	1 43
	252	0 72		280	0 76
	253	0 17		282	0 62
	254	0 44		283	1 20
	255	0 57		284	1 52
	256	0 30		285	1 31
	257	0 36		287	0 14
	258	0 71		-	
	259	0 19		Total	6 98
	260	1 28		-	
	200	1 20			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-102	244	0 73		232	0 14
	245	1 50		233	0 28
	246	1 19		234	0 14
	286/1	7 43		235	0 14
	286/2	0 50		236	0 11
	286/3	0 40		237	0 37
	288	0 46		238	0 46
	289	1 20		239	1 55
	290	0 29		-	
	291	0 97		Total	6 15
	Total	14 67			
			L-106	182	0 81
				183	3 53
L-103	292	1 42		184	0 30
	293	1 28		185	1 60
	294	1 16		186	0 40
	295	101		222	1 68
	296	179		223	0 48
	297 592	1 39 0 97		Total	8 80
				-	
	Total	9 02			
			L-107	187/1	1 55
				187/2A	2 00
L-104	241	1 00		187/2B	0 81
	242/1	1 34		188	0 38
	242/2	1 33		189	3 34
	243 298	5 41 1 77		190	1 73
	230			Total	981
	Total	10 85		-	
			L-108	305	1 57
L-105	224	1 74		306	0 98
	225	0 25		307	0 94
	226	0 11		308	0 25
	227	0 19		309	0 28
	228	0 17		310	0 47
	229	0 18		311	0 25
	230	0 14		312	0 23
	231	0 18		313	0 16

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	314	0 43		208	0 84
	315	0 51		209	0 89
	316	0 65		210	1 75
	317	0 17		-	
	318	0 70		Total	7 32
	319	0 46		-	
	320	0 20			
	321	0 58	L-111	202	0 55
	322	0 54		203	0 62
	-			204	0 51
	Total	9 37		205	0 56
	-			206	0 13
				323	0 69
L-109	211	1 12		324	0 58
	212	0 19		325	0 41
	213	0 23		326	0 30
	214	0 21		327	0 64
	215	0 25		328	0 26
	216	0 72		329	0 26
	217	0 21		330	0 44
	218	0 19		331	0 88
	219	0 20		332	0 68
	220	0 27		333	0 92
	221	0 84		334	0 78
	299	0 58		-	
	300/1	0 61		Total	9 2 1
	300/2	0 60		-	
	301	0 64			
	302 303	0 42 0 35	L-112	173	0 76
	304/1	0 61		174	0 78
	304/1	0 60		175	0 61
	304/2	0 60		176	0 17
	304/3	0 00		177	4 76
	Total	9 44		178	0 84
	Total	J 44		179	0 75
				180	1 66
L-110	199	1 28		181	0 16
=•	200	0 55		-	
	201	0 61		Total	10 49
	207	1 40		-	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-113	164/1	0 72	L-119	119	0 63
	164/2	1 12		120	0 62
	164/3	0 60		121	0 64
	165/1	1 20		122	0 57
	165/2	0 40		123	1 00
	166	1 27		124	0 57
	167	1 75		125	0 52
	169/1	1 10		126	1 07
	169/2	1 10		147	1 08
	170	1 07		148	0 50
	171	0 67		149	0 55
	172	0 66		156	275
	-			157	1 00
	Total	11 66		Total	11 50
L-114	160	1 21	L-123	146	0 86
	161	1 00	L-125	150	0 56
	162	1 14		151	0 66
	163	1 01		152	0 84
	191	2 22		153	0 78
	192/1	1 54		335	1 20
	192/2	1 64		336	2 68
	-			337	0 37
	Total	9 76		338	0 48
	-			Total	8 43
L-118	154	1 71		-	
	155	1 45	L-124	118	1 39
	158	1 61	L-12 -1	127	1 19
	159	0 90		128	1 01
	193	0 16		138	0 92
	194	0 15		139	0 44
	195	0 72		140	0 42
	196/1	1 36		-	
	196/2	1 37		Total	5 37
	198	0 77		-	
	Total	10 20	L-126	112	0 45
	-			113	0 50
				114	0 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	115	1 32		374	0 32	
	116	0 55		415	0 12	
	117	0 56		416	0 11	
	129	0 29		417	0 58	
	130	0 35		418	0 64	
	131	0 49		419	0 75	
	132	0 35		422	0 99	
	133	0 10		423	0 26	
	134/1	0 64		_		
	134/2	0 64		Total	7 52	
	135	0 33		_		
	136	080	L-130	309	0 28	
	137	1 92		345	080	
	-			346	0 36	
	Total	9 87		347	0 74	
	-			348	1 72	
L-127	339	0 26		349	0 62	
	340	4 58		350	0 38	
	341	1 98		351	0 46	
	342	0 30		352	0 29	
	343	0 59		353	0 36	
	344	0 82		354	0 32	
	361	0 43		355	0 48	
	362	1 13		356	0 26	
	-			357	0 22	
	Total	10 09		358	0 10	
	-			359	0 10	
L-128	363	241		360	0 22	
	364	0 66		375	0 86	
	365	0 72		376	1 16	
	366	0 56		377	0 69	
	367	0 42		378	0 72	
	368	1 88			44.44	
	369	1 23		Total	11 14	
	370	1 79		_		
	371	2 62	1 424	204	0.20	
	Total	12.20	L-131	384	0 28	
	Total	12 29		385 386	0 29 0 61	
J 420	270	0.91		387	0 30	
L-129	372 373/1	0 81 1 01		388	0 89	
	373/1 373/2	1 17		408/1	0 68	
	373/2 373/3	0 41		408/2	0 68	
	373/3 373/4	0 3 5		408/2	0 00	
	313/4	0 33		403	0 21	

SCHEDUL	_E — Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	410	0 23		135	0 77
	411	0 54		380	0 40
	412	0 20		381	0 29
	413	0 29		382	0 26
	414	0 98		383	0 28
	421	0 22		-	
	423	0 52		Total	9 9 1
	424	0 24		-	
	425	0 25			
	426	0 22	L-135	90	1 31
	427	0 39		91	0 76
	428	0 21		92	0 81
	429	0 81		93	0 81
				94	0 57
	Total	9 10		95	0 64
				96	080
				97	0 77
L-132	389	0 07		107	0 16
	390/1	2 01		108	0 34
	390/2	1 94		109	0 24
	397	0 47		110	1 60
	402	0 12		111	0 21
	403	0 17		-	
	404	0 55		Total	9 02
	405	0 37		-	
	406	0 26	L-136	80	1 98
	407	0 87		98	2 56
	430	0 66		99	0 58
	431	0 17		100/1	1 19
	432	0 28		100/2	0 81
	433	0 28		101	0 87
	434	0 47		392	0 64
	T-1-1	0.00		393	0 37
	Total	8 69		394	0 30
				398	0 11
1 400	404	0.07		399	0 40
L-133	101	0 87		400	0 62
	102/1	1 15		-	
	102/2	1 23		Total	10 43
	102/3	1 00		-	
	103 104	0 38	L-141	57	0 50
	104	0 85 1 38		58/1	0 77
	105	1 05		58/2	0 01
	100	1 00		59	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	60	0 34	L-144	1	0 17	
	61	0 18		2	0 43	
	62	0 15		3	0 45	
	71	1 62		4	0 50	
	72	0 51		5	0 33	
	73	0 51		6	0 40	
	74	0 48		7	0 20	
	75	0 50		8	0 20	
	77	1 24		9	0 20	
	79	0 90		10	0 21	
	-			11	0 56	
	Total	7 73		12	0 44	
	-			13	0 87	
L-142	51	0 32		16	0 10	
	52	0 49		17	0 26	
	53	0 43		18	0 18	
	54	0 20		19	0 20	
	55	1 13		20	0 42	
	56	0 28		21	0 40	
	81	1 86		22	0 85	
	82	1 12		23	2 98	
	83	0 23				
	84	0 87		Total	10 35	
	85	0 76				
	87	0 69	L-145	27	0 51	
			2 1 10	28	0 08	
	Total	8 38		29	0 01	
1.440	-			30	0 01	
L-143	39	1 10		31	0 29	
	40	0 48		32	0 02	
	41	0 44		33	0 29	
	42	1 00		34	0 70	
	43	0 24		35	0 84	
	44	0 24		36	0 41	
	45 46	0 79		37	0 34	
	46 47	1 16		38	0 56	
	47 48	0 48 0 21		Tembrui		
	40 49	0 04		33	0 69	
	4 9 50	0 33		39	0 20	
	86	0 76		40	0 47	
	88	3 31		41	0 63	
	89	0 44		42	1 87	
	Total	11 02		Total	7 92	

SCHEDULE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	Wak	kal		435	0 27	
L-160	438	0 33		436	0 08	
	439	0 55		437	0 54	
	440	0 96		461	0 93	
	441	0 55		462	1 06	
	442	2 98		468	0 54	
	443	0 30		470	0 50	
	444/1	0 70		-		
	444/2	0 40		Total	9 99	
	444/3	0 40		_		
	445	0 78				
	446	0 56	L-163	63	0 36	
	447	0 18		64	0 23	
	448	0 18		65	0 56	
	449	0 11		66	0 28	
	450	0 76		67	0 24	
	451	0 60		467	0 11	
	455	0 27		469	0 36	
	456	0 25		471	0 11	
	457	1 03		472	1 02	
	458	0 42		473	0 94	
	459	0 54		474	0 14	
	460	1 04		475	0 95	
				476	0 36	
	Total	13 89		477	0 54	
				478	0 40	
				479	0 97	
L-161	452	0 27		480	1 56	
	453	0 78		481	0 58	
	454	0 90		-		
	455	0 27		Total	971	
	466	0 85		-		
	482	0 78				
	488	0 59	L-164	483	0 89	
	489	0 60		484	0 06	
				485	0 36	
	Total	5 04		486	0 44	
				487	0 68	
				491	1 62	
L-162	68	0 82		492	0 56	
	69	2 79		493	0 96	
	70	1 70		494	0 42	
	395	0 48		495	0 85	
	396	0 28				

SCHEDULE	—Contd.		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	496	0 32	L-167	522	0 42
	497	0 22		523	0 77
	498	1 00		524	0 16
	499	0 17		525	0 05
	500	0 96		526	3 04
				527	1 26
	Total	9 51		528	0 32
				529	0 57
				_	
L-165	501	0 81		Total	6 59
	502	0 16	1 160	E20/1	0.50
	503	0 60	L-168	530/1 530/2	0 50
	504	0 20		530/2	0 50 0 71
	505	0 67		530/4	071
	506	1 98		530/5	0 40
	507	1 24		531	0 42
	508	1 26		532	0 73
	509	0 60		545	6 49
	510	0 16		590	0 03
				591	0 05
	Total	7 68		592	0 97
				_	
				Total	11 51
L-166	511	1 62		 Votanad	hor
	512	0 40	L-170	Katangd	
	513	0 32	L-170	44 Waka	0 40
	514	0 11		533	0 44
	515	0 36		534	0 60
	516	0 14		535	0 53
	517/1	1 50		536/1	4 24
	517/2	0 44		536/2	0 40
	518	0 25		536/3	0 81
	519	1 01		538	0 34
	520/1/A2	0 49		539	0 49
	520/1/B	1 20		540	0 74
	520/2	0 50		541	1 68
	520/1/A1	1 20		542	0 52
	521/1	0 57		543	0 04
	521/2	0 56		544	0 08
				549	1 08
	Total	10 67		_	
				Total	12 39
				_	

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				Н. А.
L-171	546	0 50	L-175		570	0 70
	547	0 53			571	073
	578	0 56			572	0 74
	579	0 69			573	0 73
	580	0 75			576	0 20
	581	0 47			-	
	582	0 98			Total	3 10
	583	0 49			-	
	584	0 30				
	585	0 44		Outletwise A	bstract	
	586	0 36		Dy Tel Distr	ibutry	
	587	0 12	Sr. No.	Outlet	CCA	Ą
	588	0 12	(1)	(2)	(3)	
	589	0 06			H. A	۸.
			1	L-93	9 0	5
	Total	6 37	2	L-94	7 7	7
	-		3	L-95	11 3	5
			4	L-96	7 2	6
L-172	548	0 94	5	L-97	3 7	
	550/1	0 29	6	L-115	17 3	
	550/2	0 40	7	L-116	15 7	
	551	0 34	8	L-117	86	
	552	2 84	9	L-120	95	
	553	1 75	10	L-121	11 0	
	554	0 12	11	L-122	13 3	
	555	1 36	12 13	L-125	65	
	556	1 25	14	L-134 L-137	10 3 15 9	
	-		15	L-138	128	
	Total	9 29	16	L-139	15 1	
	-		17	L-140	14 4	
			18	L-146	124	
L-174	557	1 40	19	L-147	86	
	558	1 10	20	L-148	10 9	
	559	1 10	21	L-149	8 4	
	560	0 42	22	L-150	92	
	561	0 32	23	L-151	10 4	3
	562	0 30	24	L-152	7 7	8
	563	0 62	25	L-153	9 2	0
	564	0 73	26	L-154	10 1	4
	574	5 38	27	L-155	98	3
	-		28	L-156	7 0	
	Total	11 37	29	L-157	8 5	
	-		30	L-158	23 9	
			31	L-159	15 4	3

(Outletwise Abstrac	t—Contd.	O	utlet Wise Abstrac	t—Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.R.			H. A.
32	L-179	9 58	76	L-135	9 02
33	L-180	4 29	77	L-136	10 43
34	L-181	7 72	78	L-141	7 73
35	L-182	9 42	79	L-142	8 38
36	L-183	6 95	80	L-143	11 02
37	L-184	12 55	81	L-144	10 35
38	L-185	11 36	82	L-145	7 92
39	L-186	8 54	83	L-160	13 89
Ю	L-187	13 61	84	L-161	5 04
! 1	L-145	3 96	85	L-162	9 99
12	L-176	676	86	L-163	9 71
 3	L-177	6 85	87	L-164	9 5 1
4	L-178	12 13	88	L-165	7 68
 l5	L-169	11 53	89	L-166	10 67
16	L-173	10 93	90	L-167	6 59
17	L-98	8 38	91	L-168	11 51
 l8	L-99	11 62	92	L-170	12 39
19	L-100	6 67	93	L-171	6 37
50	L-101	6 98	94	L-172	9 29
51	L-102	14 67	95	L-174	11 37
52	L-103	9 02	96	L-175	3 10
53	L-104	10 85	30	L-170	3 10
54	L-105	6 15	T:	atal Area of WUA.	. 944 45
55	L-106	8 80	16	didital ca of Work.	
56	L-107	981			
57	L-108	937	,	VILLAGEWISE ABS	STRACT
58	L-109	9 44			
59	L-110	7 32	Sr. No.	Village	CCA
60	L-111	921	(1)	(2)	(3)
61	L-112	10 49			H. A.
62	L-113	11 66	1	Vaneri Tukum	39 20
53	L-113 L-114	9 76	2	Tekari (Vaneri)	386 82
i3 i4	L-114 L-118	10 20	3	Tembrunbodi	33 56
) 4)5	L-119	11 50	4	Katag Dhar	22 86
66 6	L-119 L-123	8 43	5	Vakal	462 01
67	L-123 L-124	5 37	-		
68 8	L-124 L-126	987	-	Tatal Area of WUA	944 45
69	L-126 L-127	10 09			
70 71	L-128	12 29			
71 70	L-129	7 52		SHAN	NKAR R. MAND
72 72	L-130	11 14	Nagbhid :		Executive Engir
73 74	L-131	9 10	=	January 2019.	Ghodazari Ca
7 4	L-132	8 69	Dated the Total	. January 2010.	Division,
75	L-133	9 9 1			

ाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२६.				अनुसूची- चालू	
कार्यकारी ः	अभियंता, यांज	कडून	(9)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	₅ -यांकडून व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अ	धिसूचना-३			88	० ४५
क्रमांक १४८-तांशा-१-अधिर	 प्रूचना-३-गोसेखुर्द-	૨૦૧૬ . 		88	१ ०८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच अधिनियम, २००५ मधील कर	न पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		एकूण	8 90
क. २ मध्ये प्रदान करण्यां			एल-८९	६९४	0 38
ी, शंकर आर. मंडावार, ^ह				६९५	० १९
वेभाग, नागभिड खालील नि				६९६	० २३
त्वावरील नियमांना अनुसरुन				६९७	० २०
ोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे				६९९	0 02
गहे. पाणी वापर संस्थांचे का				(900	9 ७२
गवश्यक असलेल्या विहीत त				909	0 (9(9
वेभागीय कार्यालय व योग्य सा	विजानक स्थळावर	प्राप्तव्हाकराता ठवण्यात		७०२	० ६४
गालेले आहे ;				603	0 98
त्याअर्थी, आता मी, शंकर अ				908	9 00
गलवे विभाग, नागभिड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील				090 099	9 کا
ञ्लम ७ मधील तरतुदींनुसार		_		097 097	o 37 o 78
यक्तीक जिमनधारकास अध		•		098	o 78
गही आणि पाणी वापर संस्थेत द्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव गमीनधारक व भोगवटदारास	स्थापन योजनेखा	ली कार्यक्षेत्रातील सर्व		एकूण	७ ५६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झ	ालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसचना			
गासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झा		C)	एल-९०	६८२	0 08
ाज्य शासनानी अधिसूचित के				& & & & & & & & & &	2 193
कल्प मंडळ. नागपूर यांच्या					2 03
नर न नज्ज. नानपूर पाष्पा		यईल.		ξ	० ४६
चरत गठळ. नागपूर पाय्या		। येईल.		६८५	० ४६ ० ०५
न्तर गण्या. भागपूर पाय्या	अनुसूची	र येईल.		६८५ ६८६	० ४६ ० ०५ ० ०५
-	0			६८५ ६८६ ६८७	0 88 0 04 0 04 0 09
प्रकल्पाचे ना	ा – गोसीखुर्द प्र	कल्प		६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 0 9
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व	ा – गोसीखुर्द प्र पत्ताः महात्मा फु	कल्प ले पाणीवापर संस्था.		६८५ ६८६ ६८७	0 88 0 04 0 04 0 09
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी,	ज्यः गव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फु तह. सिंदेवाही, जि	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर.		६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१ ६८८/२	0 86 0 04 0 04 0 08 0 92 0 80
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व	ज्यः गव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फु तह. सिंदेवाही, जि	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर.		६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१ ६८८/२ ६८९	0 86 0 04 0 09 0 90 0 90 0 80
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी,	ज्यः गव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फु तह. सिंदेवाही, जि	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर.		६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१ ६८८/२ ६८९	 % & &
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे	ज्ञ पत्ताः महात्मा फुल तह. सिंदेवाही, जि ोती योग्य क्षेत्र : ७	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३)		\$८५ \$८६ \$८७ \$८८/9 \$८८/२ \$८९ \$९० \$९9	0 86 0 04 0 09 0 92 0 80 0 88 1 22 0 09
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे विमोचक क्र.	व — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फुव तह. सिंदेवाही, जि गेती योग्य क्षेत्र : ७ गट क्रमांक (२)	कल्प ले पाणीवापर संस्था. न. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर		\$24 \$2\$ \$20 \$22/9 \$22/2 \$29 \$90 \$91	0 84 0 04 0 09 0 90 0 80 0 88 9 22 0 04
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे विमोचक क्र. (१)	ाव — गोसीखुर्द प्र पत्ता:महात्मा फुर तह. सिंदेवाही, ि गेती योग्य क्षेत्र : ७ गट क्रमांक (२)	कल्प ले पाणीवापर संस्था. त. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर		\$24 \$26 \$20 \$22/9 \$26/2 \$30 \$31 \$31 \$32 \$32 \$32	0 84 0 04 0 09 0 92 0 80 0 88 0 04 0 89 9 30
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे विमोचक क्र. (१) डी.वाय.टेल मायनर	ाव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फुव तह. सिंदेवाही, जि गेती योग्य क्षेत्र : ७ गट क्रमांक (२) मिनघ ७०५	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर री		\$24 \$26 \$20 \$22/9 \$22/7 \$29 \$39 \$39	0 84 0 04 0 09 0 92 0 80 0 88 0 04 0 89 9 30
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे विमोचक क्र. (१)	ाव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फुर तह. सिंदेवाही, ि गेती योग्य क्षेत्र : ७ गट क्रमांक (२) मिनघ ७०५ ७०६	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर री ० १५ २ २४	U	६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१ ६८८/२ ६८९ ६९० ६९१ ६९२ ६९२ ६९२	0 84 0 04 0 09 0 92 0 88 9 22 0 04 0 89 0 89 1 30
प्रकल्पाचे ना पाणी वापर संस्थेचे नाव व मर्यादित, वानेरी, पाणी वापर संस्थेचे शे विमोचक क्र. (१) डी.वाय.टेल मायनर	ाव — गोसीखुर्द प्र पत्ताःमहात्मा फुव तह. सिंदेवाही, जि गेती योग्य क्षेत्र : ७ गट क्रमांक (२) मिनघ ७०५	कल्प ले पाणीवापर संस्था. ज. चंद्रपूर. १२०.०० हेक्टर शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर री	एल-९१	\$24 \$26 \$20 \$22/9 \$26/2 \$30 \$31 \$31 \$32 \$32 \$32	0 84 0 04 0 09 0 92 0 80 0 88 0 04 0 89 9 30

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६५३	१ १६		032	0 30
	६५४	9 32		033	0 32
	६५८	9 85		038	0 80
	६६१	9 ६9			
	६६२	0 3&		एकूण	९ १७
	६ ६३	० १६			
	६६४	० १६		टेकरी (अं	तरगांव)
	६६५	००८	एल-४२	६०	9 80
	६६६	0 0(9		६०/२	9 8८
	६६७	० ०२		६१/१	० ५८
	६६८	० ०२		६१/२	० ५८
	६६९	० ०२		६२	० ५८
	& (90	० ०२		ξ 3	० २०
	६ ७9	० १६		६४	० २३
	६ ७२	० १८		६५	१ ०९
	£03	० ५८		६६	0 30
	६ ७४	o 32		६७	0 40
	६७५	0 40		६८/१/ए	0 83
	६ ७६	0 80		६८/१/१	0 83
				६८/٩/२	0 80
	एकूण	90 9८		६८/१/ब	0 80
	- Ci			६८/२	० ८३
एल-९२	& 100	० ७२		६९	0 00
	£192	006		99	0 09
	£109	o 3Ę		92	0 85
	\\ \{\cdot\}	0 86		03	0 93
	६८٩	० १२		08	0 93
	993	o 88		७५	0 93
	09 4	9 00		υ ξ	0 34
	७ 9६	٥ ३८		50	0 38
	1990	o ६३		(9(9	9 08
	99८	0 89		७९	० ४६
	७१९	0 09		एकूण	१२ ६४
	, 920	० ६१		74791	14 40
	७२ १	० ७६	एल-४३	40	0 89
	७२२/१	0 &3	241-04	49 49	0 98
	७२२/२	0 90		45	2 38
	٥२२/३	0 90		44	o 85
				1.1	~ 04
	923	० ५६		५६	२ २३

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५८	9 9८	एल-४९	9	० ६९
	48	9 04		9	0 89
	90	9 40		उटी ः	चक
				40	0 98
	एकूण	Τ		49	0 \ 0
				42	0 37
एल-४६	32	0 98		43	० २८
	33	9 36		48	० ६०
	38	0 36			
	3 4	0 0		एकूण .	. 3 30
	36	० ६५			
	3 0	9 ६५ 9 ०७		टेकरी (अंतर	रगांव)
	३८ ३९	o 32	एल-५०	२	0 29
	80	० १२		3	9 २९
	89	9 09		8	0 0(
	82	0 08		4	0 08
	83	9 40		Ę	9 08
	84	००५		(9	0 0
	8६	२ १९		۷	0 88
	80	0 98		90	0 40
	82	o 22		99	0 80
	88	٥ ३६		92	0 4:
	48	0 93		93	0 90
				98	9 98
	एकूण	Τ 9३ οΥ		94	0 95
				9६	0 98
एल-४८	90	0 85		9८	9 09
	98	० ४६		२५	0 94
	२०	० ७८		२६	0 93
	२१	० ६५		20	9 90
	22	9 93		२८	9 90
	23	0 38		28	0 00
	28	0 80		30	0 &0
	44	0 69		` 39	0 38
	५६	o		`	
	एकूण	T 4 22		एकूण .	. 99 & ^c

		अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू		
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		ਚ	टी चक				900/9	0	५५
	एल-३८	909/9	9	8५			900/२	9	43
		909/2	9	9६			900/3	0	80
		909/3	२	90			900/8	0	८०
		907/9	9	36					
		90२/२	0	ξo			एकूण	T 98	99
		एकूण	 Τ ξ	 ξ 		एल-४१	98/9 98/२		94 94
							۱۵/۶ در		90
	एल-३९	903/9		80			६९/१		30
		903/2	0	80			ξς/?		89
		908		६१			6 2		९६
		904	0	9८			03		92
		१०६	9	50			08		८ 9
		900	0	(90			७५	0	۷٩
		90८/9	0	७६			७६	0	9६
		१०८/२	0	४५			(9(9	0	९८
		१०९	0	८०			96	0	९८
		990	9	30			99	9	00
		999	9	80			८०	9	92
		997/9	0	39			८٩	0	७५
		99२/२	0	88					
		992/3	0	80			एकूण	T 93	39
			0	90					
		शंकर	पूर रिट			एल-४४	99		00
		32	9	00			९ २ ९३		۷۷ ع٥
							74		
		·	T 90 				एकूण	Τ ς	9 <i>C</i>
		ਚਟੀ '	चक			एल-४५	ξξ	0	९५
	एल-४०	93/9	9	46		, (1 o)	ξ()		98
		93/2	0	90			८२		ξ ς
		९५	9	33			ر غ		90
		९६/१	?	85			ر ۲۶/۹		93
		९६/२	9	२९			۲8/२ '		ر غ
		90	0	४१					
		92	२	90			एकूण	Τ ς	08
		99	0	८०					

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
एल-४७	48	० ५४		38	0 30
	६०	0 20		89	० २८
	६१	o 20		४२	0 80
	६२	० ५७		83	0 39
	ξ 3	٥ 8८		88	० ६३
	६४	० ९५		५५	9 38
	६५/१	٥ 8८		५६	0 80
	६५/२	٥ 8८		40	० ८१
	24	० ८१		& 8	0 08
	८६	٥ ८४		६५	८ ६९
	۷5	१ ६२			
	८९/१	० ९२		एकूण	9६ ६४
	८९/२	० ८१		Cl	
	८९/३	० ४१	एल-३६	٩	२०८
	८९/४	२ १५		२/१	0 29
				२/२	0 80
	एकूण	99 ६०		3	o 83
				8	o 97
	शंकरप	रूर रिढ		4	० ४५
एल-१८	9	9 08		Ę	0 40
	8	० १२		(9	9 ८८
	9	o 83		۷	० ६५
	२८	००५		8	o 83
	8५	9 ३८		90	0 40
	88	० ३६		99	0 40
	88	9 32		६२	० १२
	40	१ ६२		ξ 3	o 0{
	५१	० ६१			
	48	० ६६		एकण	८ ६२
	५५	9 38		, c/ .	
			एल-३७	93	9 9८
	एकूण	८ ९३	, ,	98	० ५५
				90	o 89
एल-१९	90	o 89		9८	0 79
	56	० १९		२०	0 80
	33	٥		` २१	0 94
	38	१ ४६		٠٠ २२	0 02
	34	0 90		28	0 80
	30	० २५		24	0 49
	36	० १२		\	- , '

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
()	,	हे. आर			हे. आर
	२६	0 50	एल-१६	46	0 90
	20	0 80		49	2 29
				223	o 3º
	एकूण .	. ५ १३		228	0 28
				२२५	० २७
	पवनाब			२२६	0 08
एल-१४	२०२	0 92		220	० १३
	२०३	0 79		२२८	o 3º
	२० ४	0 89		२२९	° 38
	२१२ २१२/२	० ४६ १ ००		230	0 30
	२१२/२ २१३	0 60		739	2 20
	२१४ २१४	9 32		232	0 98
	२१८ २१८	o &8			
	२१९	9 92		233	9 08
	२२६	0 0&		238	9 09
		·		२३५	2 00
	एकूण .	. ६ २२		एकूण	9 <i>२ ५</i> ७
एल-१५	२२१	० २५			
	२२२	0 30	एल-१७	9	9 94
	२३६	० ७८		90	0 93
	230	० ६४		99	० ५१
	२३८	0 02		92	० ५१
	२३९/१	0 (90		93	० ५९
	238/2	0 80		98	9 40
	२४०/१ २८५/२	0 49		१५	9 00
	२४०/२ २५०	0 89		१६	0 80
	२४१ २४२/१/ड	o 39 9 oo		90	0 66
	२४२/ <i>1</i> /७ २४२/२	0 80		9८	0 80
	२४२/१/क	o		29	9 30
	२४२/१/अ	0 80		२२	9 93
	२४२/१/ब	० ७५		23	0 80
	283	0 40		28	0 80
	288	० २८		२५	0 00
	284	0 08			
	२४६	0 69		एकूण	9२ 9
	280	0 20		- ()	
	२४८	0 88	एल-२१	938	9 08
			, ,		0 (98
		. 99 ५६		934	0 (46

अनुसूची- चालू			अनुसूची -चालू		
(9)	(3)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	930	o 98	एल-२३	९६/ १	0 88
	93८	0 98		९६/२	0 88
	938	o 82		९६/ ३	o 83
	980	0 80		99	0 60
	989	0 09		909	0 20
	982	0 09		90२	0 30
	983	o 83		903	0 30
	988	9 93		908/9	0 80
	984/9	9 3६		१०४/२	0 88
	984/२	० ४६		908/3	0 88
				908/8	0 80
	एकूण .	८ ५५		908/ y	0 80
				१०४/६	0 80
एल-२२	999	० ६१		904	0 40
	997	० १५		90&	०२०
	993	० ५८		900	0 6
	994	० ४२		90८	9 00
	99६	0 32		998	० ६९
	990	0 28			,
	99८	० ४५		एकूण	९ ६०
	998	० १८		, 4	
	9२०	० १८	एल-२४	९४	0 34
	929	0 90	, (°	84	0 30
	922	० १८		908/9	0 60
	923	० १२		908/2	9 08
	928	००५		१४६	3 30
	924	००५		980	0 6
	१२६	0 93		98८/9	0 & ;
	970	० ७५		98८/२	0 89
	१२८	० ९३		909	0 70
	१२९	० २१		902	0 38
	930	० १६		104	
	939	9 00		एकूण	۷ 3 و
	937	o 83		34	
	933	0 56	एल-२५	९३/ 9	9 29
	२५३	o 83	201-42	\$ 3/3	o 89
	२५४	० ४२		९२/२ १४९	9 94
	२५५	0 09		940	۶ oc
				949	0 08
	Перш	९ १६		17,7	0 08

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9६६	० ९५		८६	००८
	9६७	० ७६		۷۵	० २४
	१६८	० ४६		۷۵	४ ६४
	१६९	0 08		942	0 33
	900	9 9८		943	० २५
	903	० २६		948	0 20
	908	० २६		944	० २६
	904	o 32		१५६	0 98
	9७६	० २२		940	० २५
	900	० २१		94८	0 49
	90८	० २८		१६०	0 99
	२२	० ४५		9६३	० १५
	२६	० २२		9६४	० १२
	एकूण .	. 99 33		एकूण	<u> </u>
एल-२६	६४	 ० ६६	एल-२८	६९/१	0 60
,(4	६५	० ५९	, (0	ξ ς/ ?	9 4८
	44	o &&		ξ ς /3	9 40
	& (9	० ५२		ξ ς/ 8	9 40
	६८/१	०८५		६९/१/अ	0 (9(9
	ξ <i>ζ</i> /२	०८५		(90	9 32
	८९	० ७२		99	0 70
	, ९०/१/१	0 86		<u> </u>	9 40
	९०/१/२	0 69		, ७८/२	0 80
	९०/२	१ ६०		۷٥	० १९
	89	o 2 3			
	, 92	o 2 3		एकूण	९ ९०
	90	o 83		- 4	
	९८	0 40	एल-२९	٩	٥
				2	0 32
	एकूण .	. 999		3	० १२
				09	० ३८
एल-२७	७९/१	० ४६		७२	0 90
	७९/२	० ४६		03	० १८
	۷٩	० ६५		08	० २५
	८ २	٩ २८		७५	0 39
	۷3	0 20		७६	0 28
	۲8	0 80		२१६	० ५१
	८ ५	o 28		२१७	9 9८

	अनुसूची -चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२४९	0 80		६०/३	0 80
	240	0 92		६०/४	0 80
	249	० ५२		६०/५	0 09
	() .			ξ9	० ६२
	एकूण	६ ३२		7 .	
	34			एकूण	९ ५५
एल-३०	8/9	२ ७१		, 0	
, ,	8/२	0 80	एल-३३	६/१	० ५३
	4/9	० ६५	, , ,	۰, ६/२	o
	4/2	० ६५		६/३	० ८६
	(9	0 08		92	0 48
	۷	० १६		२०	o 83
	49	૦ ૭૫		२५	0 00
	५२	9 00		२६	0 84
	43	० ४१		20	o 40
	48	० ५२		२८/१	9 90
	44	0 38		₹८/ २	9 90
	२५२	० ४६		28	0 84
				3 0	0 30
	एकूण	८ १९		39	0 20
	· ci			32	० ५२
एल-३१	६२/१	२ १६		33	0 40
	६ २/२	9 84		34	0 (90
	६ २/३	१ ९५		3६	0 60
	६२/४	१ ९५			
	६२/५	0 80		एकूण	9 64
	& 3	0 69		51	
	900	9 00	एल-३४	38	0 08
				86	८ ४०
	एकूण	90 २२		89	0 02
				40	9 34
एल-३२	५६ /१	9 9८			
	५६/२	0 60		एकूण	90 49
	40/9	0 09			
	40/2	० ६९	एल-३५	30	0 23
	46	० ९५		3८	२ १०
	49	२ २९		38	० १८
	६०/१	0 80		80	0 48
	६०/२	0 80		89	० १६

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	82	0 83		۷۵	० २०
	83	० ६६		۷۷	2 20
	88	० २५		९ ३	9 20
	84	0 99		९४/१	० ६२
	४६	0 99		68/5	० ६३
	४७/२	9 00			
				एकूण	६ ४८
	एकूप	Л 0 30			
			एल-११	38/9	० ७२
	-	गमाळा		38/२	० ७२
एल-	-ξ ξο	9 ८७		५६/१	० ६०
	६१	१ ५२		५६/२	० ६८
	६२	१ ६५		40	० ६५
	Ę 3	० ६४		46	० ६४
	६४	0 08		48	० ५३
	६५	० ७६		८٩	० ६२
	۷٥	० ५३		८२	० ९४
				८ ३	5 83
	एकृप	Л 0 09		۲8	0 03
	- 4			८५	0 30
एल-	-७ ६६	0 80		८६	0 32
	& 0	٥ 8८		11-1-111	0 //
	Ę۷	0 80		एकूण	۶ ۷۷
	६९	0 80	एल-१२	20	9 73
	(90	० २८	201-14	۷ ۵ ۲۷	9 20
	09	0 09		२९ २९	0 28
	92	0 93		30	० २६
	69	० ९०		₹° 39	0 84
	08	० २०		3 7	० ५१
	७५/ 9	0 60		34	9 24
	0 4/२	0 60		36	0 90
	७६	9 90		30	0 03
	00/9	0 02		3 6	0 38
	00/2	0 09		38	0 34
	96	0 (90		80	o &8
	७९	० ६२		89	o 40
	•			४२	0 89
	एकूर	Л ९ ३५		84	9 08
एल-	90 33/9	9 02		एकूण	9 89
	33/2	० ६१			

(٩)	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-१३	99	0 90		24	9 03
	9२	0 70		८९	१ ६३
	93	३ ३२		९०	0 6
	98	० २५		99	9 00
	94	0 30		85	0 90
	9६	٥ 8८		93	0 23
	२०	0 99		98	0 90
	२१	0 90		९५	0 2
	23	0 70		९६	9 2
	28	0 90		90	0 2
	२५	9 00		९८	0 99
	८९	० १६		99	0 99
	९०	٥ ३६		900	0 0
	99	0 80		909	0 90
	65	0 80		१०२	0 89
	९५	0 08		903/9	0 93
	989	0 80		903/2	0 80
	940	0 09		908	0 89
				904	0 80
	एकूण	८ २०			
				एकूण	92 89
एल-२०	83	० ३५			
	88	0 80	एल-२	0/9	0 20
	४६	0 89		0/2	0 0
	80/9	० ६८		۷	0 0
	80/5	० ६७		08	0 30
	86	0 80		७५	0 0
	88	0 88		७६	0 6
	40	० ७२		(9(9	0 3
	49	0 40		96	9 2
	५२	9 28		७९	0 4
	43	० ३५		۷٥	0 98
	48	9 00		८٩	۰ ۷
	५५	० ९१		१०६	9 33
		4 - 10		900	0 83
	एकूण	८ ०७			
	7	 ानेरी		एकूण	६४
	q				
एल-१	۷ کې	० २२	ੁ ਯ−3	9	റ റ്
एल-१			एल-३	۶ ۹٥	o o;
एल-१	८२/१	० २२	एल-३	९ १० ११/१	0 0; 0 4; 2 (9;

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	94	० ४१		ረ६	9 23
	9६	० २०		۷5	० २५
	90	o 3Ę		۷۵	० ८९
	9८	0 80			
	98	० ६२		एकूण	90 98
	२०	0 80			
	२१	o 2 8	एल-८	३९/१	9 08
	२२	० २०		39/2	१ ०२
	२३	० २६		80	० १२
	२४	० ४२		89	३ 90
	२५	० ४५		82	0 80
	२६/१	० ७५		83	० ०२
	२६/२	० ६५		88	0 90
	30/9	9 99		84	0 39
				8६	0 0&
	एकूण	9ο οξ		80	0 09
	6.6	4.62		86	o 09
एल-४	& &	५ ६३		8९/9	0 80
	ξ (9	0 90		88/5	0 80
	ξ() 50/0	9 92		88/3	0 39
	ξς/9 50/2	o		40	0 56
	٤٩/२	1 00		49	0 04
	एकूण	८ ९१		, ,	
				एकूण	८ ५७
एल-५	42	0 08			
	43	० २०	एल-९	20	0 93
	48 44	o २४ o २४		२८/१	० ७६
	49 4 ६	o 92		२८/२	० ७५
	40	० १६		२९/१	० ५९
	90 90	००८		२९/२	० ५९
	49	० ५९		26/3	0 38
	ξο	0 90		39	9 80
	ξ 9	0 22		32/9	0 88
	६२	0 83		32/2	० ४१
	£ 3	० ६८		33	० २५
	£8	० ६२		38	0 20
	(90	० ६६		34	0 88
	09	9 39		38	0 89

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	36	o 83	एल-१९७	28	0 30
	900	0 90		२५	o 3º
	१६९	१ ८९		२६	0 40
	900/9	o 38		20	o 3c
	9७०/२	० २३		२८	9 00
				28	५ ६२
	एकूण	۹۰ ٥૮		900	0 00
				199	0 00
	गडबे				
एल-१९५	98	o		एकूण	८ २२
	२०	o 89			
	29	० ७८	एल-१९८	39	० ५२
	२२	0 38		32	9 04
	23	० ३५		४५	0 96
	38	० १२		४६	0 92
	34	0 84		80	0 03
	3&	0 69		86	0 20
	30	0 88		89	0 20
	36	0 03		40	٥ ډر
	900	9 08		49	0 92
	909/9	0 40			
	909/2	0 89		42	0 03
	902/9	o 88		५३/१	0 (90
	902/2	o 8Ę		43/2	9 २०
	9७३ 9७४	o 88 o 89		43/3	9 २०
	904/9	9 28		43/8	0 80
	904/2	9 20		43/4	0 80
	904/3	9 40		५३/६	० ५०
	90g	0 88		48	0 0
	104			६२/१	0 63
	एकण	१२ ३०		६ २/२	१ २२
	٠, ٧			६ २/३	0 80
एल-१९६	३ ०/9	9 86		, .	
• • •	30/2	, २ ०२		एकूण	99 ६९
	30/3	२ ०३		13/21	11 4
	30/8	9 02	TT 000	C 0	- 22
	३०/५	० ६०	एल-१९९	६ 9	0 39
	39	9 49		ξ 3	४ ७३
	एकूण	९ १६		एकूण	५ ৭২

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
एल-२००	83	० २०		८६	9 २२
	88	0 90		90	0 93
	५५	9 २७			
	५६	0 99		एकूण	१२ ११
	40	o 2 8			
	46	9 २८	एल-२०३	७ ०/٩	9 03
	48	० ८१		00/5	9 08
	६०/१	० ६३		92	0 80
	६०/२	0 80		69	٥ ३६
	६१	0 38		७४/੧	0 89
	ξ 3	8 03		08/२	0 80
	६४	o 98		6/80	0 80
	६७	१८९		७५/१	0 85
	६८/१	० २१		04/2	0 85
	६८/२	0 80		७६	० ९५
	\$ /১	0 80		९१	9 ८७
	22	0 33		9६७	9 08
				१६८	० ८१
	एकूण	98 89		१६९	O C(9
एल-२०१	& 8	० १४		एकूण	१० ५६
,	६५	9 00		7 4	
	६६	9 ८५	एल-२०४	99८/9	० ५१
	۲8	0 93		99८/२	० ६८
	८५	० ६८		99८/३	9 99
	۷۵	0 39		99८/४	9 90
	८९/१	० ६७		998	0 90
	८९/२	० ६०		9२०	००५
				929	0 03
	एकूण	4 43		922	००५
				923	0 08
एल-२०२	६९/१	० ६६		928	0 08
	६९/२	9 84		१२५	0 22
	७१/१	9 44		१२६	0 28
	७१/२	9 90		933	० १६
	(9(9	9 09		938	0 03
	96	٥ ٥٧		934	० २२
	७९	9 ८४		93६	0 88
	۷٥	० ८६		930	0 80
	۷٩	० ५३		93८	० ९०
	८२	o		938	0 30
	۲3	9 04		980	0 50

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
. ,	हे. आर			हे. आर
989	० ४२		998	० २७
982	0 60		994	0 199
983	0 08		१४६	० १३
9६9	००५		980	४ २५
१६२	0 39		98८	० २६
9६३	0 39			
9६४	० ७८		एकूण	ر ۷۵
	0 99			
		एल-२०७	९८	9 49
एकूण .	. 90 09		99	0 08
			900	० ९६
3	० ०६		909	0 48
१२८	0 00		902	0 80
१२९	० २२		903	० ६९
930	० २२			0 92
939/9	9 93			0 88
939/9/9	० ५७			0 48
939/9/2	० ५६			० ५३
939/२	० ५७			0 63
932	0 90			9 09
933	० १६			0 84
938	0 03		110	0 89
934	० २२		Пакш	/ 50
983	0 80		एकूण	८ ६०
988	0 199			
		TT 0//		
		५ल-५८८		0 00
				9 88
				9 00
				9 90
948	o 2 8			३ ७२
			९१/२	० ८२
एकूण .	. ८५३			
0.540			एकूण	८ ९८
		एल-१८९		9 99
			७५	9 40
			७६	9 84
99२ 99३	o २७ o २७		एकूण	४ १३
	(२) 989 983 989 983 988 988 988 939/9 948 948 948 948 948 948 948	(२) हो. आर 989	(२) (३) है. आर 989	(२) (३) (१) (२) हे. आर 989

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१९०	08	४ ५३		909/9	0 09
	00	१ ५६		909/2	० २५
	७९	२ ६३		909	9 20
	८६	० ६९		१०९	० ५४
	۷5	9 93		990/9	० ५९
	۷۷	0 33		990/२	9 00
	८९	0 80		999/9	9 ६५
	९०	0 92		999/२	0 80
				99२	२ २८
	एकूण	१२ ०५		922	0 0
				973	0 80
एल-१९१	७९	० ६६		928	0 32
	८०	9 90		१२५	0 0
	८٩	0 80		१२६	0 58
	८२	9 90			
	८३/٩	१ ६९		एकूण	१४ ०२
	८३/२	0 80	TT 000	0.0	0.20
	۲8	5 65	एल-१९४	93	9 29
	८५	० ६८		63	0 85
				98	0 69 0 69
	एकूण	८ ९५		९५ ९७	o 29
				<i>۹</i> ۷	0 08
एल-१९२	993	9 84		909/9	0 09
	994	9 ६३		909/2	0 24
	99६/9	0 80		903	8 98
	१ १६/२	0 80		908	9 oq
	990	0 80		904	0 0
	99८	0 80		90 ६	० ९३
	999	9 ६७		90८	0 98
	970	9 84		908	0 48
	9२9/9	० ५४			
	9२9/२	0 80		एकूण	99 ९४
	एकूण	९ २४			
			विमोच	किनहाय गोषवारा	ī
एल-१९३	९६/१/अ	० २१	डी.	वाय. टेल मायनर	
	९६/१/ब	o 85	अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	९६/१/क	o 85	(9)	(२)	(3)
	९६/२	٥	('/	(\ /	हे. आर
	99	० ८२	9	एल-५१	8 90
			į.	7 / 1	0 30

विमोचक	निहाय गोषवाराच	गालू	विमोचकि	नहाय गोषवारा	चालू
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
3	एल-९०	94 84	84	एल-११	9 ८८
8	एल-९१	90 92	४६	एल-१२	9 89
Ч	एल-९२	९ १७	80	एल-१३	८ २०
Ę	एल-४२	१२ ६४	88	एल-२०	८ ०७
(9	एल-४३	९ ८६	88	एल-१	92 88
۷	एल-४६	१३ ०५	40	एल-२	६ ४३
9	एल-४८	५ २२	49	एल-३	१० ६०
90	एल-४९	3 30	42	एल-४	८ ९१
99	एल-५०	99 ६9	43	एल-५	90 98
9२	एल-३८	६ ६९	48	एल-८	८ ५७
93	एल-३९	90 44	44	एल-९	90 0८
98	एल-४०	98 99	५६	एल-१९५	92 30
१५	एल-४१	93 39	40	एल-१९६	९ १६
१६	एल-४४	९ १८	46	एल-१९७	८ २२
90	एल-४५	९ ०४	49	एल-१९८	११ ६९
9८	एल-४७	११ ६०	ξo	एल-१९९	५ १२
98	एल-१८	८ ९३	६१	एल-२००	98 89
२०	एल-१९	१६ ६४	६२	एल-२०१	५ ५३
२१	एल-३६	८ ६२	ξ 3	एल-२०२	92 99
२२	एल-३७	५ १३	88	एल-२०३	१० ५६
२३	एल-१४	६ २२	६५	एल-२०४	90 09
28	एल-१५	११ ५६	६६	एल-२०५	८ ५३
२५	एल-१६	92 40	& 0	एल-२०६	٥٥ ک
२६	एल-१७	92 99	ξζ	एल-२०७	८ ६०
20	एल-२१	८५५	६९	एल-१८८	८ ९८
२८	एल-२२	९ १६	(90	एल-१८९	४ १३
28	एल-२३	९ ६०	99	एल-१९०	१२ ०५
30	एल-२४	۷ 38	92	एल-१९१	८ ९५
39	एल-२५	99 33	63	एल-१९२	९ २४
32	एल-२६	९ १९	08	एल-१९३	98 02
33	एल-२७	99 99	७५	एल-१९४	99 ९४
38	एल-२८	9 90			
34	एल-२९	६ ३२	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	1 ७२० २२
3६	एल-३०	८ १९			
30	एल-३१	90 22			
36	एल-३२	९ ५५	गाव	निहाय गोषवारा	
38	एल-३३	९ ८५	अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
80	एल-३४	90 49	(٩)	(5)	(3)
89	एल-३५	0 30			हे. आर
४२	एल-६	0 09	9	मिनघरी	४५ ८०
83	एल-७	९ ३५	२	टेकरी	५२ ५२
88	एल-१०	६ ४८			

गावनिहाय गोषवारा —चालू			tion of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project		
(9)	(3)	(३)	Circle, Nagpur.	riding Engineer, G	osiki lulu Fioje
		हे. आर			
3	उटीचक	७८ २४	S	SCHEDULE	
8	शंकरपूर रिठ	80 32			
y	पवनाबोडी	१८२ ५०	Name of Proj	ject : Gosikhurd F	Project
Ę	रामाळा	५९ १८	Name and Addres		
(9	वानेरी ६७ २२		Water User Association	n Vaneri (Tekari) t. Chandrapur.	Ia. Sindewah
۷	गडबोरी	१२५ ०४		•	l la
9	लालिचचबोडी	६९ ४०		of WUA: 720.22	
			Offtake No.	Survey No.	CCA
पाणी वापर संग	रथेचे एकूण क्षेत्र	७२० २२	(1)	(2)	(3) H. A.
				Mingha	
			Direct Outlet	705	0 15
	शंकर आ	र. मंडावार,	Direct Odilet Dy Tel	705 706	2 24
नागभिड :	कार्यकार्र	ो अभियंता,	Ĺ-51	707	0 34
देनांक १० जानेवारी २०१९.		गलवे विभाग,		708	0 51
•		ाभिड.		709 Uti Ch	0 20 nak
_				48	0 45
गाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. ^उ	रा अक्र २२७			49	1 08
, , ,		D		Total	4 97
	JTIVE ENGINEEI	Ħ		rotar	
Иміsf А ст, 2005.				Mingh	nari
Not	ification-III		L-89	694	0 34
No. 148-TB-1-Noti-03-	-Gosikhurd-2019.	_		695	0 19
Whereas, it has been	decided to deline	eate the area of		696 697	0 23 0 20
Operation of Water Us				699	0 72
nydraulic basic and as	per administrati	ve covenience		700	1 72
under Section 5, 6, 7 and	rule 3 of the MMIS	SF Act 2005. I,		701	0 77
Shankar R. Mandwar, The	e Executive Engir	neer, Ghodazari		702	0 64
Canal Division Nagbh	id hereby, deli	neate area of		703	0 14
Operation of following W	UA's and direct tl	nat the certified		704	1 00
copy of the updated may	p and list of land	holders and/or		710	0.81
occupiers of said WUA's	shall be displaye	ed on the notice		711 712	0 32 0 24
ooard of the Offices of Co	ncerned Gram Pa	nchayat, Tahsil		714	0 24
offices, Irrigation Section	•	nd Division & at		725	0 09
other Prominent public F	Places.			Total	7 65
Now, Therefore, I, Sha				iolai	
Engineer, Ghodazari Car	•	•	L-90	682	0 04
declare that no water sh				683	2 73
ate Authority to an indivi and and that system of		•		684	0 46
Jser's Association shal		-		685	0 05
and ocupiers of the lands	-			686	0 05
System by Farmers.	and managon	o. migation		687 688 / 1	0 09 7 18
	d by this patifi	nation or part		688/1 688/2	7 18 0 40
Any person affecte thereof, may within thirty	•	•		689	0 40
	, uava 110111 111 11 (007	J J I

690

1 22

thereof, may within thirty days from the date of publica-

SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	691	0 05		Tekari (A	ntargaon)
	692	0 49	L-42	60	1 40
	693	0 45		60/2	1 48
	698	1 30		61/1	0 58
				61/2	0 58
	Total	15 45		62	0 58
L-91	650	0 40		63	0 20
L-91	651	0 39		64	0 23
	652	0 26		65	1 09
	653	1 16		66	0 30
	654	1 32		67	0 50
	658	1 92		68/1/A	0 43
	661	1 61		68/1/1	0 43
	662	0 36		68/1/2	0 40
	663	0 16		68/1/B	0 40
	664 665	0 16 0 08		68/2	0 83
	666	0 08		69	0 07
	667	0 02		71	0 09
	668	0 02		72	0 42
	669	0 02		73	0 13
	670	0 02		74 75	0 13
	671	0 16		75 76	0 13 0 35
	672	0 18		78	0 33
	673	0 58		77	1 04
	674 675	0 32 0 57		79	0 46
	676	0 40		75	
	Total	10 18		Total	12 64
			L-43	50	0 49
L-92	677	0 72		51	0 19
	678	0 08		52	2 39
	679	0 36		55	0 42
	680 681	0 48 0 12		56	2 23
	713	0 12		57	0 41
	715	1 00		58	1 18
	716	0 38		59	1 05
	717	0 63		70	1 50
	718	0 49			
	719	0 0 1		Total	9 86
	720	0 61			
	721 722/1	0 76 0 63	L-46	32	0 19
	722/1 $722/2$	0 10		33	1 38
	722/2	0 10		34	0 38
	723	0 56		35 36	0 80
	724	0 54		36 37	0 65
	732	0 37		37 38	1 65 1 07
	733	0 32		36 39	0 32
	734	0 47		40	0 12
	Total	9 17		41	101
	iulai	9 1 <i>I</i>		42	0 04

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43	1 50		26	0 13
	45	0 05		27	1 18
	46	2 19		28	1 10
	47	0 19		29	0 05
	48	0 22		30	0 60
	49	0 36		31	0 34
	54	0 93		01	
	Total	13 05		Total	11 61
L-48	17	0 42		Utic	hak
			L-38	101/1	1 45
				101/2	1 16
	L-48 17 0 42 19 0 46 L-38 20 0 78 21 0 65 22 1 13 23 0 34 24 0 40 Utichak 55 0 81 56 0 23 Total 5 22 Tekari (Antargaon) L-49 1 0 69 9 0 49 Utichak 50 0 19 51 0 80	101/3	2 10		
				102/1	1 38
				102/2	0 60
				,	
	55	0 81		Total	6 69
	56	0 23			
			L-39	103/1	0 40
	Total	5 22		103/2	0 40
				104	0 61
	Tekarı (A	intargaon)		105	0 18
I 40	1	0.60		106	1 20
L-49				107	0 70
				108/1	0 76
				108/2	0 45
				109	0 80
				110	1 30
	53	0 28		111	1 40
	54	0 60		111/1	031
					0 44
	Total	3 37		112/2	
				112/3	0 40
	Tekari (A	ntargaon)		112/4	0 20
L-50	2	0 21			rpur Rith
	3	1 21		32	1 00
	4	0 07			
	5	0 06		Total	10 55
	6 7	1 06			
	8	0 08 0 44		Uticl	nak
	10	0 50	L-40	13/1	1 58
	11	0 45		13/2	0 90
	12	0 52		95	1 33
	13	0 97		96/1	2 42
	14	1 14		96/2	1 29
	15	0 12		97	0 41
	16	0 14		98	2 10
	18	1 09		99	0 80
	25	0 15		<i></i>	3 33

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	100/1	0 55		89/1	0 92
	100/2	1 53		89/2	081
	100/3	0 40		89/3	041
	100/4	0 80		89/4	2 15
	Total	14 11		Total	11 60
L-41	14/1	1 15		Shankarp	our Rith
<i>D</i> 11	14/2	1 15			
	68	0 90	L-18	1	1 04
	69/1	1 37		4	0 12
	69/2	0 45		9	0 43
	72	0 96		28	0 05
	73			45	1 38
		0 72		48	0 36
	74	0.81		49	1 32
	75 76	0.81		50	1 62
	76	0 16		51	0 61
	77	0 98		54	0 66
	78	0 98		55	1 34
	79	1 00		m . 1	
	80	1 12		Total	8 93
	81	0 75			
			L-19	17	0 41
	Total	13 31		29	0 19
				33	0 83
L-44	91	2 00		34	1 46
	92	2 88		35	0 10
	93	4 30		37	0 25
				38	0 12
	Total	9 18		39	0 30
	rotar			41	0 28
L-45	66	0 95		42	0 40
L-43	67	0 93		43	0 39
				44	0 63
	82	0 69		55 56	1 34
	83	0 70		56 57	0 40
	84/1	2 93		57	0 81
	84/2	2 83		64 65	0 04 8 69
	Total	9 04		Total	16 64
L-47	59	0 54			
·	60	0 27	L-36	1	2 08
	61	0 27		2/1	0 29
	62	0 57		2/2	0 40
	63	0 48		3	0 43
	64	0 95		4	0 12
				5	0 45
	65/1	0 48		6	0 57
	65/2	0 48		7	1 88
	85	0.81		8	0 65
	86	0 84		9	0 43
	87	1 62		10	0 57

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	11	0 57		246	081
	62	0 12		247	0 20
	63	0 06		248	0 44
	00			210	
	Total	8 62		Total .	. 11 56
L-37	13	1 18	L-16	58	0 95
	14	0 55		59	2 29
	17	0 41		223	031
	18	0 2 1		224	0 26
	20	0 40		225	0 27
	21	0 15		226	0 06
	22	0 72		227	0 13
	24	0 40		228	031
	25	0 51		229	0 36
	26	0 20		230	0 37
	27	0 40		231	2 25
				232	0 94
	Total .	. 5 13		233	1 06
				234	101
	Pawanal	ood1		235	2 00
L-14	202	0 12			
D I I	203	0 21		Total	12 57
	204	0 49			1.15
	212	0 46	L-17	9	1 15
	212/2	1 00		10	0 93
	213	0 80		11	0 56
	214	1 32		12	0 54
	218	0 64		13	0 51
	219	1 12		14 15	1 50
	226	0 06		16	1 70 0 40
				17	0 40
	Total	6 22		18	0 48
				21	1 38
L-15	221	0 25		22	1 13
	222	0 37		23	0 47
	236	0 78		24	0 40
	237	0 64		25	0 08
	238	0 78			
	239/1	0 70		Total	12 11
	239/2	0 40 0 51			
	240/1 240/2	0 41	L-21	134	1 06
	241	031		135	0 76
	242/1/D	1 00		136	0 84
	242/1/15	0 40		137	0 14
	242/1/C	0 81		138	0 14
	242/1/A	0 48		139	0 42
	242/1/B	0 75		140	0 40
	243	0 50		141	071
	244	0 28		142	071
	245	0 74		143	0 42

SCHE	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	144	1 13	L-24	94	0 35
	145/1	1 36	<i>D-2</i> -1	95	0 35
	145/2	0 46		109/1	0 80
	, _			109/1	1 06
	Total .	. 855		146	3 37
	Total.	. 000		147	0 86
L-22	111	0 61		148/1	0 63
11-22	112	0 15		•	0 41
	113	0 58		148/2 171	0 20
	115	0 42			
	116	0 32		172	0 36
	117	0 24		m . 1	
	118	0 45		Total	839
	119	0 18			
	120	0 18	L-25	93/1	1 21
	121	0 10		93/2	0 41
	122	0 18		149	1 15
	123	0 12		150	2 00
	124	0 05		151	0 04
	125	0 05		165	091
	126	0 13		166	0 95
	127	0 75		167	0 76
	128	0 93		168	0 46
	129	0 2 1		169	0 04
	130	0 16		170	1 18
	131	1 07		173	0 26
	132	0 43		174	0 26
	133	0 29		175	0 32
	253	0 43		176	0 22
	254	0 42		177	021
	255	071		178	0 21
				22	
	Total .	. 916		26	0 45 0 22
	06.41			20	
L-23	96/1	0 44		Total	11 33
	96/2	0 44			
	96/3	0 43	L-26	64	0 66
	99	0 80		65	0 59
	101	0.87		66	0 66
	102	030		67	0 52
	103	0 30		68/1	0 85
	104/1	0 45 0 46		68/2	0 85
	104/2	0 46		89	0 72
	104/3			90/1/1	0 48
	104/4	0 45		90/1/2	0 81
	105/5 104/6	0 45 0 45			160
	104/6	0 45		90/2	
	106	0 21		91	0 23
	107	0 89		92	0 23
	107	101		97	0 42
	TOO	1 0 1		98	0 57
				50	
	114	0 69			9 19

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-27	79/1	0 46		249	0 40
	79/2	0 46		250	0 78
	81	0 65		251	0 52
	82	1 28			
	83	0 27		Total	632
	84	0 40			
	85	0 24	L-30	4/1	271
	86	0 08		4/2	0 40
	87	0 24		5/1	0 65
	88	4 64		5/2	0 65
	152	0 33		7	0 09
	153	0 25		8	0 16
	154	0 27		51 52	0 75 1 00
	155	0 26		53	0 41
	156	0 94		54	0 52
	157	0 25		55	0 39
	158	0 51		252	0 46
	160	0 11			
	163	0 15		Total	8 19
	164	0 12			
			L-31	62/1	2 16
	Total	11 91		62/2	1 95
				62/3	1 95
L-28	69/1	0 80		62/4	1 95
	69/2	1 58		62/5	0 40
	69/3	1 57		63	0 81
	69/4	1 57		100	1 00
	69/1/A	0 77		Total	10.00
	70	1 32		Total	10 22
	77	0 20	L-32	56/1	1 18
	78/1	1 50	1 02	56/2	0 80
	78/2	0 40		57/1	071
	80	0 19		57/2	0 69
	m . 1			58	0 95
	Total.	. 990		59	2 29
1.00	1	0.00		60/1	0 40
L-29	1	0 88		60/2	0 40
	2	0 32 0 12		60/3	0 40
	71	0 38		60/4	0 40
	71	0 17		60/5	071
	73	0 17		61	0 62
	73 74	0 18		Tata1	9 55
	75	0 39		rota	
	76	0 24	L-33	6/1	0 53
	216	0 51	П 00	6/2	0 81
	217	1 18		6/3	086
		0		- / -	-

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	12	0 54		68	0 40
	20	0 43		69	0 40
	25	0 08		70	0 28
	26	0 45		71	071
	27	0 50		72	0 13
	28/1	1 10		73	0 90
	28/2	1 10		74	0 20
	29	0 45		75/1	0 80
	30	0 30		75/2	0 80
	31	0 20		76	1 10
	32	0 52		77/1	0 72
	33	0 50		77/2	071
	35	0 70		78	0 70
	36	0 78		79	0 62
	Toto	1 985		Total	1 935
	Tota		T 10	22./1	1.00
L-34	34	0 04	L-10	33/1	1 02
201	48	8 40		33/2 87	0 61 0 20
	49	0 72		88	2 20
	50	1 35		93	1 20
				94/1	0 62
	Total	11051		94/2	0 63
L-35	37	0 23		Total	 l 648
	38	2 10			
	39	0 18	L-11	34/1	0 72
	40	0 54		34/2	0 72
	41	0 16		56/1	0 60
	42	0 43		56/2	0 68
	43	0 66		57	0 65
	44	0 25		58	0 64
	45	091		59	0 53
	46	091		81	0 62
	47/2	1 00		82	0 94
				83 84	2 43 0 73
	Total	1 737		85	0.30
				86	0 32
		mala			
L-6	60	1 87		Total	988
	61	1 52			
	62	1 65	L-12	27	1 23
	63	0 64		28	1 20
	64	0 74		29	0 24
	65	0 76		30	0 26
	80	0 53		31	0 45
		1 771		32	0 51
	Tota	1 771		35	1 25
T 17		0.40		36 37	0 90
L-7	66 67	0 40		37 38	0 02
	67	0 48		38	0 34

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	39	0 35		92	0 10
	40	0 64		93	0 22
	41	0 57		94	0 10
	42	0 49		95	0 23
	45	1 04		96	1 23
		1 0 10		97 98	0 21 0 11
	Tota	al 9 49		99	0 94
L-13	11	0 17		100	0 09
11-10	12	0 20		101	0 17
	13	3 32		102	0 45
	14	0 25		103/1	0 92 0 40
	15	0 30		103/2 104	0 40
	16	0 48		105	0 45
	20	0 11			
	21	0 17		Total	12 49
	23 24	0 20 0 10			
	25	1 00	L-2	7/1	0 25
	89	0 16	L-2	$7/1 \\ 7/2$	0 03
	90	0 36		8	0 06
	91	0 40		74	0 38
	92	0 40		75	0 03
	95	0 09		76 77	0.81
	149 150	0 40 0 09		77 79	0 39
	130	0 09		78 79	1 23 0 55
	Tota	al 8 20		80	0 14
	100			81	081
L-20	43	0 35		106	1 33
	44	0 40		107	0 42
	46	0 41		Total	6.42
	47/1	0 68		Total	6 43
	47/2	0 67 0 40			
	48 49	0 40	L-3	9	0 03
	50	0 72		10	0 50
	51	0 50		11/1	2 75
	52	1 24		11/2 15	0 85 0 41
	53	0 35		16	0 20
	54 	1 00		17	036
	55	0 91		18	0 40
	<i>T</i> D 4	1 0.07		19	0 62
	10ta	al 8 07		20	0 40
	Va	neri		21 22	0 24 0 20
т 1				23	0 26
L-1	82/1 82/2	0 22 0 23		24	0 42
	83	0 53		25	0 45
	84	0 85		26/1	0 75
	85	1 03		26/2	0 65
	89	1 62		30/1	1 11
	90	0 89		Total	10 60
	91	1 05			

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-4	66	5 63		29/1	0 59
L-4	67	0 17		29/1	0 59
	68	1 12		29/3	0 39
	69/1	0 99		31	1 40
	69/2	1 00		32/1	0 44
	05/2	100		32/2	0 41
	Total	. 891		33	0 25
	Total	. 071		34	0 27
L-5	52	0 74		35	0 44
П-0	53	0 20		36	0 4 1
	54	0 24		37	0 26
	55	0 24		38	0 43
	56	0 12		100	0 10
	57	0 16		169	1 89
	58			170/1	0 34
	59	0 08		170/2	0 23
		0 59			
	60 61	0 17 0 22		Total	10 08
	62	0 93		Gadb	ori
	63	0 68			
	64	0 62	L-195	19	0 24
	70	0 66		20	0 41
	71	1 31		21	0 78
	72	0.81		22	0 39
	86	1 23		23	0 35
	87	0 25		34	0 12
	88	0 89		35	0 45
				36	0 81
	Total .	. 10 14		37	0 44
				38	0 03
L-8	39/1	1 04		170	1 09
	39/2	1 02		171/1	0 50
	40	0 12		171/2	0 49
	41	3 10		172/1	0 46
	42	0 40		172/2	0 46
	43	0 02		173	0 44
	44	0 17		174	0 41
	45	0 31		175/1	1 29
	46	0 06		175/2	1 20
	47	0 09		175/3	1 50
	48	071		176	0 44
	49/1	0 40		m , 1	10.20
	49/2	0 40		Total	12 30
	49/3	0 39	1 106	20.71	1.00
	50	0 29	L-196	30/1	1 98
	51	0 05		30/2	2 02
				30/3	2 03
	Total	1 857		30/4	1 02
				30/5	0 60
L-9	27	0 13		31	1 51
	28/1	0 76		Tata1	916
	28/2	0 75		Total	
	-				=

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-197	24	0 31		68/1	021
2 17.	25	0 31		·	0 40
	26	0 58		·	0 40
	27	0 35			0 33
	28	1 00			
	29	5 62		Total	14 41
	177	0 05			
			L-201	64	0 14
	Tota	1 822		65	1 07
				66	1 85
L-198	31	0 52		84	0 13
	32	1 05		85	0 68
	45	0 18		87	0 39
	46	0 18		89/1	0 67
	47	0 73		89/2	0 60
	48	0 27			
	49	0 27		Total.	. 553
	50	0 65			
	51	0 18	L-202	69/1	0 66
	52	0 73		69/2	1 45
	53/1	0 70		71/1	1 55
	53/2	1 20		71/2	1 10
	53/3	1 20		77	1 0 1
	53/4	0 40		78	0 08
	53/5	0 40		79	1 84
	53/6	0 50		80	0 86
	54	0 09		81	0 53
	62/1	0 82		82	0 63
	62/2	1 22		83	1 05
	62/3	0 40		86	1 22
				90	0 13
	Total .	11 69		Total	10.11
L-199	61	0 39		Total.	. 12 11
ц 199	63	4 73	L-203	70/1	1 03
	00		L 200	68/1 68/2 68/3 88 Total 64 65 66 84 85 87 89/1 89/2 Total 69/1 69/2 71/1 71/2 77 78 79 80 81 82 83 86	1 04
	Tota	1 512		The state of the s	0 47
	1000				0 36
L-200	43	0 20			0 41
1 200	44	0 10		·	0 47
	55	1 27		·	0 40
	56	0 99		The state of the s	0 42
	57	0 24		·	0 42
	58	1 28		•	0 95
	59	0 81			1 87
	60/1	0 63			1 04
	60/2	0 40			0.81
	61	0 39			0.87
	63	4 73		107	
	64	0 14		Total	10 56
	67	1 89		Total	
ਜ਼ -ਸਲ_23 (3902)	0,1	1 0 /			

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
L-204	118/1	0 51		156	0 05
	118/2	0 68			0 05
	118/3	1 11			0 24
	118/4	1 10			
	119	0 17		Total.	. 853
	120	0 05			
	121	0 03	L-206	107	0 25
	122	0 05		108	0 64
	123	0 04		109	041
	124	0 04		110	081
	125	0 22		111	0 45
	126	0 24			0 277
	133	0 16			0 27
	134	0 03			0 27
	135	0 22			0 79
	136	0 44			0 13
	137	0 40			4 25
	138	0 90			0 26
	139	0 37			
	140	0 20		Total	8 80
	141	0 42			
	142	0 87	L-207	98	1 51
	143	0 04		99	0 04
	161	0 05		100	0 96
	162	0 39			0 54
	163	0 39			0 40
	164	0 78			0 69
	165	0 11			0 78
					0 44
	Total .	. 10 01			0 54
				· ·	0 53
L-205	3	0 06		· ·	0 63
	128	0 08		116	1 09
	129	0 22		117	0 45
	130	0 22		(2) 156 157 159 Total. 107 108 109 110 111 112 113 114 115 146 147 148 Total 98 99 100 101 102 103 104 105 106/1 106/2 108 116 117 Total	
	131/1	1 13		Total	8 60
	131/1/1	0 57			
	131/1/2	0 56		Lalchich	bodi
	131/2	0 57	L-188		081
	132	0 90			1 46
	133	0 16			1 00
	134	0 03			1 17
	135	0 22			3 72
	143	0 40		•	0.82
	144	0 79		,	
	145 154	0 97		Total	8 98
	154 155	0 89			
	155	0 42			

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-189	73	1 11	L-193	96/1/A	0 21
	75	1 57		(2)	0 42
	76	1 45			0 42
					081
	Total .	. 413		99	0 82
				100	081
L-190	74	4 53		101/1	071
	77	1 56		•	0 25
	79	2 63		-	1 27
	86	0 69			0 54
	87	1 13			0 59
	88	0 33		-	1 00
	89	0 40		96/1/A 96/1/B 96/1/C 96/2 99 100 101/1 101/2 107 109 110/1 111/2 112 122 123 124 125 126 Total 92 93 94 95 97 98 101/1 101/2 103 104 105 106 108 109	1 65
	90	0 78			0 40
					2 28
	Total	12 05			0 80
					0 40
L-191	79	0 66			0 32
	80	1 10		124 125	0 08
	81	0 40			0 24
	82	1 10		120	
	83/1	1 69		Total	14 02
	83/2	0 40		Total	
	84	2 92	L-194	92	1 21
	85	0 68	Д 191	96/1/A 96/1/B 96/1/C 96/2 99 100 101/1 101/2 107 109 110/1 110/2 111/1 111/2 112 122 123 124 125 126 Total 92 93 94 95 97 98 101/1 101/2 103 104 105 106 108 109	0 92
					0 75
	Total	8 95			0.81
					0 29
L-192	113	1 45			0 04
	115	1 63			0 71
	116/1	0 40		96/1/A 96/1/B 96/1/C 96/2 99 100 101/1 101/2 107 109 110/1 110/2 111/1 111/2 112 122 123 124 125 126 Total 92 93 94 95 97 98 101/1 101/2 103 104 105 106 108 109	0 25
	116/2	0 40			4 16
	117	0 40			
	118	0 40			1 06
	119	1 67			0 08
	120	1 95			0 93
	121/1	0 54			0 19
	121/2	0 40		109	0 54
	Total	9 24		Total	11 94
	iotai	<i></i>		10	

OUTLETWISE ABSTRACT		C	OUTLETWISE ABSTRACT-	—Contd.	
	Dy Tel Distribute	ory	(1)	(2)	(3)
Sr. No.	Outlet	C.C.A.			H. A.
(1)	(2)	(3)	53	L-5	10 14
(1)	(=)		54	L-8	8 57
		H.A.	55	L-9	10 08
1	L-51	4 97	56	L-195	12 30
2	L-89	7 65	57	L-196	9 16
3	L-90	15 45	58	L-197	8 22
4	L-91	10 18	59	L-198	11 69
5	L-92	9 17	60	L-199	5 12
6	L-42	12 64	61	L-200	14 41
7	L-43	9 86	62	L-201	5 53
8	L-46	13 05	63	L-202	12 11
9	L-48	5 22	64	L-203	10 56
10	L-49	3 37	65	L-204	10 01
11	L-50	11 61	66	L-205	8 53
12	L-38	6 69	67	L-206	8 80
13	L-39	10 55	68	L-207	8 60
14	L-40	14 11	69 70	L-188	8 98
15	L-41	13 31	70	L-189	4 13
16	L-44	9 18	71	L-190	12 05
17	L-45	9 04	72	L-191	8 95
18	L-47	11 60	73	L-192	9 24
19	L-18	8 93	74	L-193	14 02
20	L-19	16 64	75	L-194	11 94
21	L-36	8 62		75 + 1 A CTITIA	700.00
22	L-37	5 13		Total Area of WUA	720 22
23	L-14	6 22			
24	L-15	11 56			
25	L-16	12 57		VILLAGEWISE ABSTRA	ACT
26 27	L-17 L-21	12 11 8 55			
28	L-21 L-22	9 16	Sr. No	Village	C.C.A.
28 29	L-23	9 60	(1)		
30	L-24	8 39	(1)	(2)	(3)
31	L-25	11 33			H.A.
32	L-26	9 19	1	Minghari	45 80
33	L-27	11 91	2	Tekari	52 52
34	L-28	9 90	3	Utichak	78 24
35	L-29	6 32	4	Shankarpur Ritha	40 32
36	L-30	8 19	5	Paonabodi	182 50
37	L-31	10 22	6	Ramala	59 18
38	L-32	9 55	7	Vaneri	67 22
39	L-33	9 85	8	Gadbori	125 04
40	L-34	10 51	9	Lalchichbodi	69 40
41	L-35	7 37	9	Laicilicilboul	<u> </u>
42	L-6	771		Total Area of WUA	720 22
43	L-7	9 35		Total filea of work	
44	L-10	6 48			_
45	L-11	9 88			
46	L-12	9 49			
47	L-13	8 20		QI I A NIIZ A D	D MANDAUAD
48	L-20	8 07	** 44.		R. MANDAWAR,
49	L-1	12 49	Nagbhid		tive Engineer,
50	L-2	6 43	Dated the	10 th Ghodazari	Canal Division,
51	L-3	10 60	January 2	019.	Nagbhid.
52	L-4	891	-		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२८.			अनुसूची —चालू			
कार्यकार्र	ो अभियंता, यांजव	क डून	(9)	(5)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दती	चे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन कायदा,		हे. आर	हे. आर	
२००५—			9२	9 60	१ ६२	
	अधिसूचना-३		93	9 83	9 3६	
क्रमांक १२१-गोडाका-प्रशा			98	9 88	9 30	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन		र ठाटाणाच अधिमा।	२६१	0 66	० ८४	
२००५, कलमे ५, ६, ७ व			२६२	१ ६६	9 4८	
सहकारी पाणीवापर संस्थांचे	_		२६३	२ १८	2 00	
निश्चिती करण्यासाठी मी,						
डावा कालवा विभाग, वाही,		•	एकूण	T 90 &3	98 64	
नकाशाच्या प्रमाणित प्रती,						
नावाच्या याद्या ग्रामपंचाय			0/9	9 38	9 32	
फलकावर माहितीसाठी प्रि		Ci	ξ,	9 83	9 38	
त्याअर्थी, आता, मी, पी	वारा स्रोद्ध कार्राकाः	री अभिरांता गोसीखर्द	4	9 83	9 38	
डावा कालवा विभाग, वार्ह		· ·	8	9 09	0 98	
प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैय			3	२ oo	9 90	
जिमनीत पाणी पुरविले जाण			२८४ २८५	० २२ ० ६८	0 29	
व्यवस्थापन याखाली येणा-य			२८६	० १५	० ६५ ० १४	
पाणीवापर संस्थेमार्फत पाण	गी पुरवटा करून घेणे	बंधनकारक असेल.	२८७	o 92	0 90	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना			२८८	0 94	0 98	
शासकीय राजपत्रात प्रसिब		,	२८९	० २८	o 70	
अभियंता, गोसीखुर्द सिंचन			290	0 90	o 98	
दाखल करता येईल.	,	,,	289	० १८	0 90	
	अन्यनी		२९२	o 83	0 80	
	अनुसूची		२९३	0 09	० ६७	
प्रकल्पाचे	। नाव : गोसीखुर्द प्रव	र्ल्प.	268	० २८	0 70	
वडेगाव लघु कालव	ा व त्यावरील उप लघ्	पु कालवे क्र. ४,	२९५	0 99	0 90	
तालुक	ग पवनी, जिल्हा भंडार	Т.	२९६	0 90	0 90	
गट क्र.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	२९८	0 30	0 58	
(٩)	(२)	(३)	999	० २६	० २५	
(' /	हे. आर	हे. आर	309	० ९१	० ८६	
		हे. आर हेगाव	308	० २१	0 50	
२०/१	0 38	o 30	एकूण	 T 92 40	99 ९४	
२१/१	0 84	o 83	, 0			
२२/१	० ८२	0 92		येन	ाडा	
ર७/૧	9 00	० ९५	६८/१/अ	9 38	9 32	
२८/१	० ६९	० ६६	६८/१/ब	9 36	9 39	
८/٩	٥ ८८	٥	ξ <i>C</i> /3/9	० ८२	0 92	
90	० ९६	० ९१	६८/३/२	० ८२	० ७८	
9	० ९५	0 90	६९/१/अ	0 80	० ३८	
२६	० ५०	٥ 8 ٧	६९/१क/१	0 38	0 30	
99	9 (90	१ ६२	६९/१ब/१	0 38	0 38	

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
६९/२	0 8८	० ४६	६१/१	0 89	0 39
00/9	0 0	० ७६	६ 9/२	0 89	0 39
09/9	० ८१	0 (9(9	६ 9/३	० २०	0 99
७२/१	0 84	o 83	६१/४	० २०	0 99
02/2	० २०	० १९	६२	० १६	0 90
02/3	0 50	० १९	६ ३	० १६	0 90
63	० ९१	० ८६	ξ 8	० १८	0 9(
08	० ९१	० ८६	६५/अ/१/१	0 80	0 89
७५	१ २६	9 २०	६५/अ/१/२/१	0 09	0 (9
98	० ५२	0 86	६५/अ/२/१	0 80	0 30
00	٧٤ ٩	9 ७९	६५/अ/२/२	0 60	0 6
50	0 89	0 38			
90	0 89	0 38	६५/ब/१/२	0 80	0 30
८०/१	० २१	० २०	६५/ब/२	0 60	0 (9)
८०/२	० २०	० १९	६५/ब१/१अ	0 84	0 8
ره/غ	० २०	० १९	90/9	0 60	0 0
८०/४	0 70	० १९	७२/३	० २०	0 9
			७٩/٩	० ८१	0 (9)
ΛĠ	कूण १५६१	98 ८३	७२/२	0 50	0 91
40.10			७२/१	० ४५	0 8
८٩/٩	9 70	9 98	८२	9 84	9 30
९०	0 69	0 (9(9	८८/२	० २०	0 9
۹۹/۹ ۹۹/۲	0 33	0 39	८८/१	० ६१	0 4
۹۹/၃ ۹۹/۶	0 38	0 32	८९	o 89	0 3
९१/३ ९१/४	o 38	o			
97 97	0 90	0 90	एकूण	93 89	92 0
9	0 90	0 90			
68 24	0 70	o 98		वडे	गाव
ς ξ	0 90	0 90	३२६/१	२ ९१	२ ७
90	۲	२ ६९	32 <u>6</u> /3	ο ξο	0 41
९८/१	9 90	9 99	32 <u>6</u> /8	0 69	0 (9)
९८/२	9 90	9 99	328	0 39	0 31
99	० २८	0 70			
८९	0 89	0 38	3 23	0 39	0 31
, ८८/9	० ६१	० ५८	322	0 36	0 3
८८/२	0 70	0 98	329	0 36	0 38
,			399	० ६५	o &:
एउ	कृण १० ५३	90 00	3 20	0 69	0 (9(
,		***************************************	39८	0 02	0 (9)
५६ /१	9 8८	9 89	390	० ८२	0 (9)
49	0 (90	o &(9			
91	- 0-	- 40	एकूण		2 80

	अनुसूचीच	गलू		अनुसूची -च	लू
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
३०६	0 80	० ४५			वडेगाव
393	० ८६	० ८२	392	৭ ७६	9 ६७
398	0 80	० ४५			जुनोना
394	0 3६	0 38	९७/१	9 04	१ ६६
324	0 60	० ८३	९७/२/अ	० ९६	० ९१
396	० ८२	0 92	९७/२/ब	०८०	० ७६
397	० २०	० १९	९८	० ५१	० ४८
		जुनोना	99	0 90	0 90
۷ 3	9 48	9 8६	900	0 28	० २३
(90	9 00	० ९५	909	0 99	0 90
६६	२ १४	२ ०३	۷۶	0 22	0 29
६५/१	0 89	0 39	८५	० १६	० १५
६५/२/अ	० २०	० १९	ζξ	० ५३	० ५०
६५/२/ब	० ३५	0 33			
६३/१	0 80	० ६४		एकूण ७ १४	६ ७८
६३/१/अ	0 36	0 38			
६३/२	0 80	٥ ३८	६५/१	० ४१	0 38
		येनोडा	६५/२/अ	0 20	० १९
८ ३	० ६३	० ६०	६५/२/ब	० ३५	0 33
۲8	٥ ६३	० ६०	8,0	0 39	0 38
८५	० ६३	० ६०	६८	0 32	0 30
८६	० ६३	० ६०	६ ९	0 38	0 38
۷७/۹	० २०	० १९	09	0 09	० ६७
८७/२	१ ६२	9 48	92	0 98	0 93
٤/9)	० ५८	० ५५	\$9	० १२	0 99
८७/४	0 80	० ३८	98	0 09	० ६७
			७५	0 0(9	0 0(9
	एकूण १६ ४६	१५ ६४	७६	० २६	० २५
		 वडेगाव	(9(9	0 20	० १९
201	0.44		50	० २६	० २५
30 <i>y</i>	٥٥ ٥	85.0	99	0 30	० २९
308	० ६५	० ६२	۷٥	० ०८	००८
300	0 40	0 48	۷۵	० ०८	००८
300	0 69	0 (90	۷۷	0 38	0 30
309 390	o ८७ o ८१	< < 3< < 90	۷۶	० ४६	0 88
390 399	9 ९ ८	9 ८८	९०	० ३५	0 33
399	7 30		९१	0 88	o 85
	एकूण ६ ५७	६ २४	99	० २५	o 28
			63	० २६	० २५

System by Farmers.

अ	नुसूची —चालू		Any person affected by may within thirty (30) da	•		
(٩)	(२)	(3)	notification in the <i>Officia</i> Superintending Enginee	al Gazette, file a	an appeal befor	
	हे. आर	हे. आर	Ambadi (Bhandara).	i, Gosikilala Lei	t imgallon Circle	
98	० ७८	0 08	SC	CHEDULE		
९५	० ६२	० ५९	Name of Irrigation	Project : Gosi	khurd Project	
९६	० ६३	० ६०		d Left Bank Car		
			WADEGAON N	MINOR & ITS M	INOR-4	
एकूण	९ ०६	८ ६१		, Distt. Bhanda		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	990 ८७	992 09	Gut No.	C.C.A.	I.C.A.	
			(1)	(2)	(3)	
			(-)	(-) Н.А.	H.A.	
				Wade	•	
	पी	. वाय. झोड,	20/1	0 39	0 37	
वाही (पवनी) :		 र्वकारी अभियंता,	21/1	0 45	0 43	
, ,		•	22/1	0 82	0 78	
देनांक १६ जानेवारी २०१९.	•	डावा कालवा विभाग,	27/1	1 00	0 95	
	c	ग्राही (पवनी).	28/1	0 69	0 66	
			8/1	0.88	0 84	
			10 9	0 96 0 95	0 91 0 90	
			9 26	0 50	0 90	
, ,			11	1 70	1 62	
गग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. २२९.		12	170	1 62	
		13	1 43	1 36		
BY EXECUT	IVE ENGINI	EER	14	1 44	1 37	
Лміsғ Аст, 2005.—			261	0 88	0 84	
/IIVIISF ACT, 2003.—			262	1 66	1 58	
Notif	ication-III		263	2 18	2 07	
No. 121-GLBCD-Admin	-2019.—		Total	 17 63	 16 75	
Whereas, it has been	decided to d	elineate the area	rotal			
of Operation of Water Us	ser's Associa	ation (WUA's) on	7/1	1 39	1 32	
ydraulic basis and as pe			6	1 43	1 36	
inder Sections 5, 6, 7 a			5	1 43	1 36	
2005. I, P. Y. Zoad, the E			4	1 01	0 96	
Left Bank Canal Division, V	,	-	3	2 00	1 90	
area of operation of follow certified copy of the updat			284	0 22	0 21	
and/or occupiers of said			285	0 68	0 65	
he notice board of the of			286	0 15	0 14	
enoda <i>Gram Panchayat</i> ,		•	287	0 18	017	
eft Canal Division, Wahi			288	0 15	0 14 0 27	
Many discretion 1 D M	7	a acutica E col	289 290	0 28 0 17	027	
Now, therefore, I, P. Y. Z		_	290 291	017	016	
Gosikhurd Left Bank Ca		` '	291 292	0 18	0 17	
nereby, declare that no w Appropriate Authority to a			293	0 42	0 40	
of such land and syster			294	0 28	0 27	
Association shall be bin			295	0 11	010	
occupiers of the land und	-		296	0 10	010	
System by Farmers.	5 -	J	200	0.30	0.70	

298

030

0 29

COLIEDIUS Contd			SCHEDULE—Contd.		
SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.
299	0 26	0 25	56/1	1 48	1 41
301	0 91	0 86	59	0 70	0 67
304	0 21	0 20	60	0 20	0 19
			61/1	0 41	0 39
Total	12 57	11 94	61/2	0 41	0 39
	Yen		61/3	0 20	0 19
68/1/A	1 39	1 32	61/4	0 20	0 19
68/1/B	1 38	1 31	62	0 16	0 15
68/3/1	0.82	078	63	0 16	0 15
68/3/2	0 82	0 78	64	0 18	0 17
69/1/A	0 40	0 38	65/A/1/1	0 47	0 45
69/1C/1	0 39	0 37	65/A/1/2/1	0 79	0.75
69/1B/1	0 36	0 34	65/A/2/1	0 40	0 38
69/2 70/1	0 48 0 80	0 46 0 76	65/A/2/2	0.87	0 83
71/1	0.81	077	65/B/1/2	0 40	0 38
72/1	0 45	0 43	65/B/2	0 80	0 76
72/2	0 20	0 19	65/B1/1A	0 45	0 43
72/3	0 20	0 19	70/1	0 80	0 76
73	0 91	0 86	72/3	0 20	0 19
74	0 91	0 86	71/1	0.81	0 77
75 76	1 26 0 52	1 20 0 49	72/2	0 20	019
76 77	1 88	1 79	72/1	0 45	0 43
78	0 41	039	82	1 45	1 38
79	0 41	0 39	88/2	0 20	0 19
80/1	0 21	0 20	88/1	0 61	0 58
80/2	0 20	0 19	89	0 41	0 39
80/3	0 20	0 19	09	041	0.39
80/4	0 20	0 19	Total	13 41	12 74
Total	15 61	14 83	10tal	1341	1274
iotai				Wade	
81/1	1 20	1 14	326/1	2 91	276
90	0 81	0 77	326/3	0 60	0 57
91/1	0 33	0 31	326/4	0.81	0 77
91/2	0 34	0 32	324	0 39	0 37
91/3 91/4	0 34 0 34	0 32 0 32	323	0 39	037
92	0 10	0 10	322	0 38	0 36
93	0 10	010	321	0 38	0 36
94	0 20	0 19	319		
96	0 10	0 1 0	320	0 65 0 81	0 62 0 77
97	283	2 69	318	0.78	077
98/1	1 17	1 11			
98/2 99	1 17 0 28	1 11 0 27	317	0 82	0 78
99 89	0 28	039	Tatal	9.00	0.47
88/1	0 61	0 58	Total	8 92	8 47
88/2	0 20	0 19	206	0.47	0.45
			306	0 47	0 45
Total	10 53	10 00	313	0 86	0 82
			314	0 47	0 45

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.
315	0 36	0 34	84	0 22	021
325	0 87	0 83	85	0 16	0 15
316	0 82	0 78	86	0 53	0 50
312	0 20	0 19			
	June	ona	Total	7 14	678
83	1 54	1 46			
70	1 00	0 95		Jun	ona
66	2 14	2 03	65/1	0 41	0 39
65/1	0 41	0 39	65/2/A	0 20	0 19
65/2/A	0 20	0 19	65/2/B	0 35	0 33
65/2/B	0 35	0 33	67	0 31	0 29
63/1	0 67	0 64	68	0 32	030
63/1/A	0 38	0 36	69	0 36	0 34
63/2	0 40 Van	0 38	71	0 71	0 67
83	Yen 0 63	0 60	72	0 14	0 13
84	0 63	0 60	73	0 12	0 11
85	0 63	0 60	74	0.71	0 67
86	0 63	0 60	75	0 07	0 07
87/1	0 20	0 19	76	0 26	0 25
87/2	1 62	1 54	77	0 20	0 19
87/3	0 58	0 55	78	0 26	0 25
87/4	0 40	0 38	79	030	0 29
			80	0 08	0 08
Total	16 46	15 64	87	0 08	0 08
			88	0 39	037
	Wade	gaon	89	0 46	0 44
305	0 88	0 84	90	0 35	0 33
306	0 65	0 62	91	0 44	0 42
307	0 57	0 54	92	0 25	0 24
308	0 81	0 77	93	0 26	0 25
309	0 87	0 83	94	078	074
310	0.81	0 77	95	0 62	0 59
311	1 98	1 88	96	0 63	0 60
Total	6 57	6 24	00		
Total			Total	9 06	8 61
	Wade	gaon			
312	1 76	1 67	Total Area of WUA	117 87	112 01
	June				
97/1	1 75	1 66			
97/2/A	0 96	0 91			
97/2/B	080	0 76			
98	0 51	0 48		P.	Y. ZOAD,
99	0 10	0 10	Wahi (Pauni):		utive Engineer,
100	0 24	0 23	Dated the 16th January 20)19. Gosikhur	d Left Bank Canal
101	0 11	0 10		Division	n, Wahi (Pauni).

(२)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३०.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.–

क्रमांक १२१-गोडाळा-प्रशा-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, व ७ नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी व विरली, ता. पवनी, जि. भंडारा, तहसील कार्यालय पवनी, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. २ चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

अधिसूचना-३

त्याअर्थी आता, मी प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असे जाहिर करते की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमीनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा नाव व पत्ता — धामणी लघुकालवा व त्यावरील उपलघुकालवा क्र. १, २, तालुका-पवनी, जिल्हा- भंडारा.

गट नं.	क्षेत्र (सीसीए)	
(٩)	(3)	
	हे. आर	
	धामणी	
२०२/१	२ ०२	
908	o 83	
२०३	0 03	
२०४/१	0 99	
२०५/१	0 32	
२०५/२/अ	0 38	
२५०/१	o 28	
२६८	0 02	
२६९	9 38	
200	0 02	

()	हे. आर
	Ø. 9H €
२७१	० ५३
२७४/१	0 40
२७४/२	0 80
204	२ १६
२७६/१	3 58
२७६/२	9 80
200	० ४२
२७८/१	१ ४९
२७८/२	9 00
२८६	२ ०२
२८७/१	० ८२
२८७/२	0 80
२८८	0 80
२८९	9 38
290	9 83
२९१	० २१
265	१ ६४
२९३/१	० २३
२९३/२	0 23
२९४	२०८
३०९	२ ६६
390	0 32
399	0 50
392	0 60
393	0 33
398	0 38
394	9 98
396	0 50
390	0 50
39८	0 85
398	० ६२
३ २०	० ९०
329	0 80
323/9	0 199
373/7	9 20
349	0 90
3 43/9	० ६६
348	० ४२
344	० ६२

348

346

349

0 89

0 80

9 08

अनुसूची--चालू

(9)

अनुसूची —चालू		अनुसूची चा	लू
(٩)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
3 ६०/१	० २०	२८६	२ ०२
9८0	० २०	२९२	9 ६४
3६9/२	० २२	२९३/१	0 23
३६१/१	० ८९	२९३/२	0 80
३६२/१	० ६८	268	२०८
3६२/२	० २०	२९५	० १६
363	9 49	२९६	० २५
9७६	0 80	280	o 2 3
900/9	० ४१		
900/२	0 80	२९८	0 98
900/3	0 80	799	० १९
90८	9 98	300/9	० २०
909	0 80	300/2	० २०
9८३	0 80	309/9	० २८
9८४/9	० ५३	३०१/२	0 20
9८४/२	9 39	३ ०२	9 99
9८४/३	० ८१	303/9	० ८१
१८५	० ८५	303/2	٥ ८٩
१८६	٥	308	o 80
920	० ७६	३ ०५	o 89
१८९	9 ८८	३ ०६	० ६८
9९०/9	० ४६	300	3 oC
9९०/२	0 89	३ ०७/१	9 03
9९०/३	0 30		
989	० २०	300/2	9 02
१९२	० २६	300/3	9 03
9९३	१ ९६	3 20	0 90
9९४	२ ८५	३२६	००५
988	0 88	३०९	२ ६६
२००/१	٥ ६३	३२१	0 80
२०२/१	२ ०२	३ २३/२	9 २०
२०२/२	0 80	३२३/१	0 68
२५१	9 94	328	० ३५
२७६/१	3 28	३२२/१	० ३८
२७६/२	9 80	३०८/२	9 08
208	3 38	388	o 2 0
२८०	9 36	, 332	o 70
२८१	0 03	332	o 70
२८२	० ६५		
२८३	० ५२	383	o 22
268	9 00	384	0 38
२८५/१	9 00	339	० २८
२८५/२	٥ 8८	३२८	० ६९

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
	(9)	(२)	(9)	(२)
		हे. आर		हे. आर
Ę	३ २९	० ६९	४२२	0 36
	38६		४२३/१	० २२
Ę	330	9 ७९	823/2	० २१
•	३ २७	0 20	४२४	o 83
•	380/2	0 29	४२५	१ ०८
•	3 &&	0 20	४२६	० ६०
•	388	0 89	४२७/१	0 30
•	३५०	० ५४	820/2	0 (9(9
•	3६३	9 49	820/3	0 80
•	349	0 90	903	० ४२
•	342	0 39	3८६	0 30
•	३५३/ ٩	० ६६	360	० १५
•	३६५	0 99	3८८	0 93
•	302	० १९	३८९	0 39
•	300	० १९	393	0 30
(३६८	0 80	398	००८
Ę	३७६	0 99	384	००८
Ę	३६९	٥ ३८	३९६	0 00
•	3 03	० १९	390	9 २9
•	309	० १९	396	0 90
•	3८0	0 90	399	0 90
•	300	० ०६	800	0 20
•	308	० ०६	४०१	००८
•	३७ ५	० ६२	४०२	0 00
•	309	o 38	803	0 00
•	3८9	9 90	808	० ५१
•	३६७	o 89	४०५	0 68
•	3८3	○ 0/2	४०६/१	० ६८
•	३८२	0 08	४०६/२	० २०
8	390	o 89	800	० १५
8	399	0 99	४०८	० १५
8	४ १२	0 92	४०९	0 90
8	393	0 20	४३६	० ५१
	398	० २९	3 ८५	0 30
8	394	o 89	328	0 66
	४१६/१	0 20	367/9	० ६८
	४१६/२	0 20	362/3	० ४५
	390	० १२	367/7	0 50
	392	0 06	368	० १२
	४ १९	0 20		
	₃ २०	० २८	एकूण	१४२ १९
8	४२ १	0 30		
лга па (2002)				

अनुसूची चा	लू	अनुसूची चाव	नू
(٩)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
धार	मणी	938/9	० ४६
900/9	0 89	938/2	० २२
902	o 48	933	० ४६
909	٥ ८٩	9२३/9	० ६०
9८०/9	0 89	9२३/२	० ६०
90	0 80	9२४/9	0 80
9८८	० ७८	928/2	० ५३
9८9	0 80	924	0 80
900	० ८१	१२६	0 93
9८२	0 80	920	9 २९
9६६	० ८१	930	० ९६
१६९	o 83	१२९	0 30
१६९	० २०	338	० ५०
८५	0 80	333	0 85
१६९/३	० ६०	334	0 56
१६५	० ३६	३३६/१	० २०
9६७	0 80	३३६/२	0 20
१६८	0 80	330	0 20
9६9	० १५	336	000
9६३	० ३८	339	० १९
१६२	0 80	380	0 29
१६०	0 88	383	० २२
9६४	१८९	382	0 90
980	० २८	१२८	0 (90
98८	0 80	990	१ २६
940/9	9 00	997/9	० ४५
940/२	० ६१	997/7	0 88
948	० ४८	993	0 32
१५६	0 80	998	० २१
94८	0 80	994	० २१
940	0 80	99६	० २१
948/9	9 ६9	999	0 33
948/२	० ५८	990	० १९
98९	० २८	१०९	० २१
949	१ ५३	904	0 (90
१५२	० ८१	9०६	٥ ३६
943	9 83	900	0 09
93६	0 32	१०२	0 06
937	० ४५	908/9	० २१
939	२ ६४	908/2	० २१
930	० ३५	903	0 88
934	0 39	900	० ५१

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू	अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(9)	(२)		
	हे. आर		हे. आर		
909	o	१६९	0 80		
99	0 29	960	० ६४		
96	0 40	9८9	० ६६		
90	o 38	१८२	० ३६		
९६	० ६०	9८४/२	0 70		
(9	० १५	9८५/9	0 89		
Ę	0 80	१८५/२	0 89		
२	0 29	१८६	9 04		
8	० ५८				
4	० ५६	एकूण	93 80		
980	० ६३				
984	० ९६	२६९	0 39		
983	० ४९	२६७	० १५		
988	o	२६५	0 70		
989	० २६	२६३	० १८		
939	० १८	२६१	0 90		
987	0 30	રુપદ્દ/૧	० ५३		
२६९	0 39	२५६/२	० ५३		
२६७	० १५	२५७	0 80		
२६५	० २०	२५८	२ २१		
२६३	० १८	२६२	० २१		
२६१	0 20	200	0 30		
२५६/१	० ५३	२६८	० १५		
२५६/२	० ५३	२६६	0 39		
240	0 80	२६४	0 50		
२५८	२ २१	२७१	० ५५		
		२६०	0 23		
एकूण	40 28	२५९	० ४६		
		२३९/१	१ ६०		
मोहरी		२३९/२	0 03		
१६६/२	0 80	288	0 20		
9६७/9	o 89	ર84	0 00		
१६८	9 98	२५०	0 08		
१६९	0 80	२५१	0 00		
9(90	9 09	२५५	० ६५		
909	0 33	२५४	० १३		
907	9 29	900	० ४५		
908	9 90	90८	० ६४		
903	0 33	٩८८/٩	9 94		
904	0 84	१८८/२	9 94		
944/9	२ ६२	१८९	० ८९		
90	o 28	१९२	0 38		

अनुसूची चा	लू	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
9९३	o 70	२१०/१	0 40
280	२ ००	२१०/२	0 80
230	0 09	२०६/१	0 80
233	० १६	२०६/२	0 80
238	0 08	२०७/१	0 80
२३६	0 03	२०८	0 90
२३५/१	० १८	299	0 29
२३५/२	० ०६	983	० ६६
२३५/३	० २३	988	0 33
२३८	0 80	२१९	9 २४
289	ο οξ	296	0 80
282	0 03	292	o &3
283	· o o?	298	0 70
909	० ५६	२१७/१	० ८९
9८४/9	० ६२	२१७/२	0 70
9८४/२	0 70	298	० १८
9८७/9	० ६९	२२०	0 30
9८७/२	० ५६	२२१/१	0 70
9८६	9 04	२२१/२	० २०
9८५/9	0 89	228	0 89
9 <i>८५</i> /२	o 89	२२२	0 99
9९०/9	१ ५३	२२३	0 08
990/2	٥	२२५/१	0 20
990/3	9 70	224/2	o 28
9९०/४	0 80	२२६	० ३८
980/4	० २०	220	0 30
१९०/६	0 30	२२८	0 38
988	9 90	२२९	0 38
१ ९६/२	9 08	,	
989	0 40	एकूण	४६ १४
984	0 70	- 4	
२०३	0 98	विर	ली
२०२	0 98	88	० ४६
२०१	० १९	84	0 92
200	0 98	४६/१/अ	० २६
२०४	0 092	४६/१/ब	0 30
988	0 (9(9	80	0 33
२०५/१	0 70	86	0 30
२०५/२	0 80	88	0 32
२०५/३	0 70	40	0 70
208	० ७६	49	0 43
986	० ६८	५२	o 78
1,0	- 40),	~ 70

अनुसूची —चालू		भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २	39.
(٩)	(२)	BY EXECUTIVE ENG	INEER
. ,	हे. आर	Mmisf Аст, 2005.	
(12	0 80	Notification I	П
43 		No. 121-GLBCD-Admin2019.	
48	2 89	Whereas, it has been decide	d to delineate the
44	० १५	area of operation of Water	
५६ (•10	0 06	(WUA's) on hydraulic basis as	per administrative
40	० १८ १ १४	convenience under Sections 5,	
4 6		MMISF Act, 2005. I, Pravin Y Executive Engineer, Gosikhurd	_
५९	0 80	Division, Wahi hereby, dela	
ξο	0 32	Operation of following WUA's a	nd direct that the
ξ ٩	0 20	certified copy of the updated m	
ξ ?	0 29	holders and/or occupiers of be displayed on the notice	
ξ 3	₹ 00 9 03	offices of Dhamani Gram pa	
ξ γ	9 03	Gram panchayat and Virali	Gram panchayat,
६५	0 03	Pauni Tahasil office, Gosikhur	
ξξ 510	9 93	subdivision No. 2 Chakara, and Gosikhu Division Office Wahi.	
ξ()	0 28		Jurrai 7 and The
ξζ	० ६५	Now, Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank (
ξ γ	0 38	Division, Wahi hereby, declare	
(90	0 33	shall be supplied by the Appro	
99	0 34	an individuals holder or occupie the system of supply of water Use	
02	o 48	be binding on all the holders ar	
03	o &&	lands under Management of Irr	_
98	0 38	Farmers.	
99/9	0 28	Any person affected by the r	notification of part
00/2	0 30	thereof, may within thirty days	
90	0 29	publication of this notification <i>Gazette</i> , file an appeal before	
98	9 00	Engineer, Gosikhurd Lift I	
७९५	0 22	Ambadi (Bhandara).	<i>g</i> ,
988	0 29		
090	० ५०	CCLIEDLILE	
590	9 00	SCHEDULE	
099	9 40	Name of Irrigation Project : (
۷۰۰/۹	0 83	Goshikhurd Left Ban	
८००/२	o 50	Name and Address of WUA: Sub-Minor on it No. 1, 2	Tal. Pauni,
एकूण	२६ ४१	Dist. Bhandara	
		Gat No.	CCA
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८६ हक्टर	(1)	(2)
		Dham	H. A. ani
	प्रगलीन	00071	2.02
0.4.0	प्र. यु. झोड,	202/1 174	2 02 0 43
वाही (पवनी) :	कार्यकारी अभियंता,	203	0 73
दिनांक १६ जानेवारी २०१९. गोसीर	बुर्द डावा कालवा विभाग,	204/1	0 99
	वाही (पवनी).	205/1	0 32
नाएक–२७ (३१५२).			

SCHEDULE—Co.	ntd.	SCHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(1)	(2)
(-)	H. A.	(-)	H. A.
205/2/A	0 36	362/1	0 68
250/1	0 24	362/2	0 20
268	0 72	363	1 51
269	1 36	176	0 40
270	0 72	177/1	0 41
271	0 53	177/2	0 40
274/1	0 50	177/3	0 40
274/2	0 40	178	1 14
275	2 16	179	0 47
276/1	3 24	183	0 40
276/2	1 40	184/1	0 53
277	0 42	184/2	1 31
278/1	1 49	184/3	0 81
278/2	1 00	185	0 85
286	2 02	186	0 84
287/1	0 82	187	0 76
287/2	0 40	189	1 88
288	0 40	190/1	0 46
289	1 34	190/2	0 41
290	1 43	190/3	0 30
291	0 2 1	191	0 20
292	1 64	192	0 26
293/1	0 23	193	1 96
293/2	0 23	194	2 85
294	2 08	199	0 94
309	2 66	200/1	0 63
310	0 32	202/1	2 02
311	0 20	202/2 251	0 40 1 15
312	0 87		3 24
213	0 33	276/1 276/2	1 40
314	0 34	270/2	3 34
315	1 14	280	1 38
216	0 20	281	0 73
317	0 20	282	0 73
318	0 42	283	0 52
319	0 62	284	1 00
320	0 90	285/1	1 00
321	0 40	285/2	0 48
323/1	0 79	286	2 02
323/2	1 20	292	1 64
351	0 17	293/1	0 23
353/1	0 66	293/2	0 40
354	0 42	294	2 08
355	0 62	295	0 16
356	0 41	296	0 25
358	0 40	297	0 23
359	1 09	298	0 19
360/1	0 20	299	0 19
180	0 20	300/1	0 20
361/2	0 22	300/2	0 20
361/1	0 89	300/3	0 28
•		000/0	5 4 5

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Cont.	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)	
(1)		(1)		
	H. A.		H. A.	
301/2	0 27	379	0 34	
302	191	381	0 10	
303/1	0 81	367	041	
303/2	0 81	383	0 78	
304	0 40	382	0 09	
305	0 41	410	0 49	
306	0 68	411	0 11	
307	3 08	412	0 12	
307/1	1 03	413	0 20	
307/2	1 02	414	0 29	
307/3	1 03	415	0 49	
320	0 90	416/1	0 20	
326	0 05	416/2	0 20	
309	2 66	417	0 12	
321	0 40	418	0 08	
323/2	1 20	419	0 20	
323/1	0 79	420	0 28	
324	0 35	421	0 30	
322/1	0 38	422	0 36	
308/2	1 04	423/1	0 22	
344	0 27	423/2	0 21	
332 332	0 27 0 27	424 425	0 43 1 08	
343	0 27	426	0 60	
345	0 36	427/1	0 37	
331	0 28	427/1	0 77	
328	0 69	427/3	0 40	
329	0 69	173	0 42	
346	0 20	386	0.30	
330	1 79	387	0 15	
327	0 20	388	0 13	
347/2	0 2 1	389	031	
366	0 20	393	0 37	
349	0 49	394	0 08	
350	0 54	395	0 08	
363	1 51	396	0 07	
351	0 17	397	1 2 1	
352	0 31	398	0 10	
353/1	0 66	399	0 10	
365	0 11	400	0 27	
372	0 19	401	0 08	
370	0 19	402	0 07	
368	0 40	403	0 07	
376	0 11	404	0 51	
369	0 38	405	0 79	
373	0 19	406/1	0 68	
371	0 19	406/2	0 20	
380	0 10	407	0 15	
377	0 06	408	0 15	
378 375	0 06 0 62	409 436	0 17 0 51	
313	0 02	430	0.31	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Con	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)	
	H. A.		H. A.	
385	0 30	133	0 46	
384	0 79	123/1	0 60	
362/1	0 68	123/2	0 60	
362/3	0 45	124/1	0 40	
362/2	0 20	124/2	0 53	
364	0 12	125	0 40	
		126	0 13	
Total .	. 142 19	127	1 29	
		130	0 96	
177/1	0 41	129	0 30	
172	0 54	334	0 50	
171	0 81	333	0 42	
180/1	0 41	335	0 29	
90	0 40	336/1	0 20	
188	0 78	336/2	0 20	
181	0 40	337	0 20	
170	0.81	338	0 08	
182	0 40	339	0 19	
166	0.81	340	021	
169	0 42	343	0 22	
169	0 20	342	0 17	
84/5	0 40	128	0 70	
169/3	0 60 0 36	117	1 26	
165 167	0 40	112/1	0 45	
168	0 40	112/1	0 44	
161	1 15	113	0 32	
163	0 38	114	0 21	
162	0 40	115	021	
160	0 94	116	021	
164	1 89	111	0 33	
147	0 28	110	0 19	
148	0 47	109	0 21	
150/1	1 00	105	070	
150/2	0 61	106	0 36	
159	0 48	107	0 71	
156	0 47	102	071	
158	0 47	104/1	0 21	
157	0 47	104/1	021	
154/1	1 61	104/2	0 44	
154/2	0 58	100	0 51	
149	0 28	101	0 32	
151	1 53	99	0 32	
152	0 81	99	0 50	
153	1 43			
136	0 32	97 96	0 34 0 60	
132	0 45	96 7	0 15	
131	2 64			
137	0 35	6	0 40	
135	0 31	2	021	
134/1	0 46	9	0 58	
134/2	0 22	5	0 56	

SCHEDULE—Co	ontd.	SCHEDULE—Co	ontd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		Н. А.
140	0 63	258	2 21
145	0 03	262	0 21
143	0 49	270	0 30
144	0 49	268	0.30
141	0 26	266	0 13
139	0 18	264	0 20
142	0 18	271	0 55
269	037	260	0 23
267	0 15	259	0 46
265	0 20	239/1	1 60
263	0 18	239/2	0 03
261	0 20	244	0 27
256/1	0 53	245	0 07
256/2	0 53	250	0 04
257	0 47	251	0 07
258	2 21	255	0 65
200		254	0 13
Total	57 29	177	0 45
10.001		178	0 64
Moh	ari	188/1	1 15
166/2	0 40	188/2	1 15
167/1	0 41	189	0 89
168	1 19	192	0 34
169	0 40	193	0 27
170	1 09	240	2 00
171	0 33	237	0 09
172	121	233	0 16
174	1 17	234	0 04
173	0 33	236	0 03
175	0 45	235/1	0 18
155/1	2 62	235/2	0 06
77/5	0 24	235/3	0 23
169	0 40	238	0 47
180	0 64	241	0 06
181	0 66	242	0 03
182	0 36	243	0 02
184	0 20	179	0 56
185/1	0 41	184/1	0 62
185/2	0 41	184/2	0 20
186	1 05	187/1	0 69
		187/2	0 56
Total	13 97	186	1 05
		185/1	0 41
269	0 31	185/2	0 41
267	0 15	190/1	1 53
265	0 20	190/2	0 83
263	0 18	190/3	1 20
261	0 20	190/4	0 40
256/1	0 53	190/5	0 20
256/2	0 53	190/6	0 37
257	0 47	196	1 10

SCHEDULE—Co	ntd.	SCHEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(1)	(2)
` ,	Н. А.		Н. А.
106/0		477	0.22
196/2 191	1 09 0 50	47 48	0 33 0 30
195	0 30	49	0 30
		50	
203	0 19	51	0 27
202	0 19		0 53
201	0 19	52 53	0 24
200	0 19	53	0 40
204	0 72	54 ==	291
199	0 77	55	0 15
205/1	0 20	56 57	0 08
205/2	0 40	57	0 18
205/3	0 20	58	1 14
209	0 76	59	0 90
198	0 68	60	0 32
210/1	0 50	61	0 20
210/1	0 40	62	0 21
206/1	0 40	63	2 70
206/2	0 40	64	1 03
207/1	0 40	65	0 72
208	0 10	66	1 13
211	0 21	67	0 24
143	0 66	68	0 65
144	0 33	69	0 34
219	1 24	70	0 33
218	0 40	71	0 35
212	0 63	72	0 54
216	0 27	73	0 66
217/1	0 89	74	0 36
217/2	0 20	77/1	0 24
214	0 18	77/2	0 30
220	0 30	78	0 2 1
221/1	0 20	79	1 70
221/2	0 20	795	0 22
224	0 49	796	0 2 1
222	0 11	797	0 50
223	0 04	798	1 00
225/1	0 27	799	1 57
225/2	0 24	800/1	0 93
226	0 38	800/2	0 20
227	0 37		
228	0 36	Total	26 41
229	0 36		
		Total Area of WUA	286 00
Total	46 14		
Vira		D V	ZOAD,
44	0 46		
45	0 78	, ,	e Engineer, eft Bank Canal
46/1/A	0 26		Wahi (Pauni).
46/1/B	0 30	January 2015. Division,	alli (i adili).
10/1/10	3 30		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	, अ. क्र. २३२.	अनुसूची	चालू
कार्यकारी अभि	ायंता, यांजकडून	(9)	(२)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	⁵⁻ यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,		हे. आर
२००५.—		८४६	0 39
	मूचना-३	९२८	0 80
क्रमांक १२१-गोडाका-प्रशा-२०१९		९२५	9 32
	ोचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, नुसार असा निर्णय झाला आहे की,		
	गुरार जरा भागव झाला जाट वर्ग, गास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र	९२६	9 33
	युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता,	९२०/ १	9 99
	वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी	<i>९</i> २०/२	9 09
	या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि	९१९	० ८५
	ाद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी,	९१८	0 29
	. भंडारा, तहसील कार्यालय पवनी,	990	0 83
•	गही पवनी, गोसीखुर्द डावा-कालवा	९१६	० ४१
उपावभाग क्र. २ चकारा, कायाल प्रसिद्ध करीत आहे.	याचे सूचना फलकावर माहितीसाठी	९१५	0 83
-		९१४	० २२
•	ज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द	९००	0 70
	ो), असेही जाहिर करतो की, यापुढे क्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार	९०१	0 70
-	ाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	,	٠ ٥
	गे येणा-या जमीनीचा सर्व धारकांवर व	803	0 94
	स्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे	608	0 94
बंधनकारक असेल.		९०५	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झाले	नेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर		0 83
	ापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक	९०६	0 80
•	न मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे	900	0 06
अपील दाखल करता येईल.		१६९५	0 73
अनु	ग ुसूची	८९०	0 79
	र्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा,	393	0 50
	वरील उपलघुकालवा क्र. १, २	८९२	० ५५
	तालुका-लाखांदूर	८९३	0 70
गट क्र.	सी.सी.ए.	۷۶۶	0 30
		८९५	० १८
(٩)	(₹)	८९६	० १८
	हे. आर	۷۶۵	9 49
भा	गिडी	९५५/१	0 56
८३९	० २३	९५५/ २	० २८
۷80	0 33	९५६	٥ ۵۷
८४१	० २५	840	0 34
८४२/२	० २२	९५८	0 80
८४३/१	० २५	848	0 80
८४३/२	० २२	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 29
		\ 6 \	7 7 1

885

८४५

१ ६२

0 38

९६० १ २१

9 २9

९६१

अनुसूची	—चालू	अनुसूची–	–चालू
(٩)	(5)	(٩)	(3)
	हे. आर		हे. आर
९६२	० ८१	९३८	0 80
९६३	9 39	989	0 80
८८२	9 9८	९४०	0 80
८८३	0 84	९३५	० ३६
855	0 38	९३६	० २०
९७२	० ८३	930	० २०
९७३	० ५६	933	0 30
९७३/२	0 89	838	0 38
९७३/१ब	0 20	८२२	0 22
९७३/२	0 20	८२३	o 22
१००९	० ८१	८२४	० ६८
9090	० ४१	८२५	0 80
9093	o 82	८२६	0 38
9098	0 89	८२७	0 88
९२७/१	9 80	८२८	0 88
920/2	० ५०	८२९	० ६४
983	0 80	८ ३०	0 80
९१२	० ६५	८ ३٩	० ६०
999	० ६५	८३२	० २२
९१०	० ६५	८२१/१	० ५५
९०९	0 80	८२१/२	० ५५
८८६	0 0(9	۷۶۵	0 89
۷۵۵	० ०५	7\$7	0 33
۷۷۷	० १३	९७६	0 80
८८९	0 80	900	9 02
८८५	० ७६	908	० ६०
9498	० ५७	९७५	१ २९
948	० २२	930	0 38
94८३	० ७६	939	० २०
८९१	o	९३२/१	० ३५
८७९	० ९५	९३२/२/१	० २०
८८०	० ४८	९३२/२/२	० २०
८८१	० ३८	९२४	० ५५
८३१	० ६०	853	० ५३
८३२	0 22	९२२	० २३
280	० २३	९२१	o 85
959	० ६१	९२०/१	9 99

अनुसूची	—चालू	अनुसूची-	–चालू
(٩)	(२)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर
९२०/२	9 09	२३६	० ८९
८३ ३	0 89	230	0 194
۷38	0 85	२३८	० ३६
८३५	0 30	२४०	० १८
८३६	0 08	२४१	० २५
९२२	0 73	२४२	9 00
२३६	० ८९	२४३/१	० ३५
9२४	9 09	283/9/3	0 30
१२५	9 09	283/2	० ६५
१२६	३ ६२	२३९	9 २9
937	० ९६	२५०	0 88
933/9	० ५८	२५१	० ५६
933/2	0 90	२८२/१	0 33
१६४	0 88	२८२/२	0 60
	9 00	२८२/३	0 70
9६६	० २५	२८२/४	० ३५
9६७	0 30	२८३	0 03
१६८	0 30	978	० ६८
१६९	० २५	२६२	० ८५
२१८	9 00	२८५/२	० ५०
२१९	० ५२	२८५/१	० ६२
२२०	० ५३	२८६	० ६८
२२१	० ८६	२८७	0 98
२२२	० ८६	२८८	० २१
२२३ _		२८९	० ९९
२२४ 🗌	9 04	२९०/२	० ३५
२२५ _	. ,	२९१/१	० ३६
२२६	9 33	२९१/२	0 70
220	0 80	२९२	0 90
२२८	० २६	263	0 0
२२९	o 3Ę	568	0 80
२३०	० ४५	२९५	० ७२
२३१	० ८२	२९६	9 90
२३२	२ १०	385	० ६१
233	२ ०२	१६९८	० ८६
238	१ ४६		
२३५	१ ४६	एकूण	993 03

	अनुसूची चालू		अनुसूची —चालू	
(9)	(۶)	(9)	(२)
. ,		आर		हे. आर
	भागडी		900	ο ξο
ξξ	0	80	909	0 58
9८४/9			090	0 70
9८४/२			099/9	0 70
280			७१९/२	0 70
3६0			७१२	0 70
५०६/१			093	0 29
५०६/२			098	0 70
५१६/१		२५	094	o 28
५१६/२	0	80	090/9	0 90
५१६/३	0	ξo	७ 9७/२	0
५५४/१	0	88	092	0 02
५५४/२	0	88	७ 9९/9	0 39
५५६	0	08	098/2	0 00
440	0			0 29
५५८	0		७२१	0 70
५५९	0	९५	७ २२	० ५२
५६०	٩		0 23	0 94
403	0	9६	७२५	0 09
488	0			० ३८
५९६	0	98	७२६/२	० ३८
490	0	98	७२७/१	० २८
६०१	0	८ ٩	७२७/२	ο ξ8
६०२	0	89	950	० ७६
६ 03	0	80	028	0 80
६०५	0	99	030	٥
६०६	0	88	039	9 29
६०७	0	९१	032	٥ ८٩
६१२	0	80	033	0 30
६६७	0	1919	038	0 70
६६८/१	0	८ 9	034	0 70
६६८/२	0	40	038	0 70
६६८/३	0	30	030	0
& 190		80		0 88
६७१/१		७५		0 94
७०१/१		७५	980	0 39
(909/9 ₁		(94	७ ४१	0 94
७०१/२	0	00		

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(9)	(२)
. ,	हे. आर	. ,	हे. आर
082	० २४	999	0 (90
083	0 39	090	० २२
084	० २६	000	० २२
७४६	० २०	929	0 32
080/9	० ६४	820	० ६०
080/2	० २६	७८५	० ८१
580	0 80	७८६	० ५४
088	0 80	020	0 30
७५१/१/ब	० २५	090	० ५६
७५१/१/अ	० २८	७९१	० ५६
७५१/२	0 70	085	० ५६
७५२	0 80	699	0 88
043	0 70	098	१ ६२
048	o 83	७९५	0 8८
७५५	0 80	७९६	० ८१
७५६	0 80	090	9 82
७५७/ 9	० २१	590	0 88
040/2	0 70	099	0 89
७६०	0 20	⟨00	0 70
७६१	o 3 2	८०१	0 70
६७१/२_		८०२	० ७६
७६२	o 85	८०३	० ४५
830	० १६	८०५	0 90
७६५	० ३५	८०६	० ८१
७६६	० ३८	005	० २०
080	0 80	१०९	१ २८
530	0 80	۷90	० ५३
७६९	० २०	८ ٩٩	० २१
000	0 88	८१२	0 80
909	० २०	८१३	० ५८
6003	० १९	८१४	० ७५
008/9	० ६८	८१५	9 99
008/2	० ६७	८१६	० ६४
७७५	0 30	۷90	0 32
908	० ५१	८१८	0 32
000	० ४५	८१९	० २०
200	० ०९	८२०/	9 0 39

अ	नुसूची —चालू	अनुसूची–	-चालू
(9)	(3)	(9)	(3)
(' /	हे. आर	(' /	हे. आर
८२०/२	o 82	६८३	० ५५
८२०/३	० २०	९८५	० २५
८२१/१	० ५५	९८६	० ५१
८२१/२	० ५५	१८७	0 90
८२२	० २२	959	9 94
८२३	० २२	९९०/१	० ५२
८२४	० ६८	990/2	0 80
८२५	0 80	990/3	0 88
८२६	0 38	999/9	0 39
۷ <u>۶</u> ۵	o 88	9/9/2	0 20
८२८	o 88	999	0 80
८२९	० ६४	990	0 80
۷\$8	o 83	399	० ५३
८३५	0 30	999	० ६०
3\$	0 08	9000	9 09
۷30	0 89	9009	० ४८
८३८	0 33	9007	० ३८
८३९	० २३	9008/9	० २३
९६४	० ८६	9008/2	० २२
९६५	० ९२	9004	0 30
९६६	० १९	१००६	0 30
९६७	० १८	9000	0 30
९६८	० १९	9006	0 30
९६९	9 93	9092	० ५२
900	9 २७	9094	० ५०
९७१	० १८	१०१६/१	0 38
808	ο ξο	१०१६/२	0 30
९७५	१ २९	१०१६/३	० २०
९७६	0 80	9090	0 09
900	१ ०२	909८	0 40
908	० १४	9098	0 (9(9
९७९/१/अ	० २१	१०२०	0 05
९७९/१/ब	० २२	१०६४/१	० ७२ ५०
908/3	० ५९	9000	0 28
९८०	१ ५१	9989	0 70
९८१	9 90	9300	० २८
९८२	o 83	9390	० ६०

अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
	(٩)	(२)	(9)	(२)
		हे. आर		हे. आर
	9843	० ५८	900	२ ८१
	१५ १६	० ५२	8>	0 34
	१६९४	१ ३६	ر غ	9 9&
			77	० १९
	एकूण	903 28	८९	० १९
	गटनगात		९०	० ८३
	पहूनगाव	(-0	९१	० ६५
	83	0 02	९२	o 93
	88	0 03	93	० १८
	82	0 98	८०	0 32
	८ ४	0 34	99	0 22
	८ ३	9 98	96	० २२
	८२ ८9	o २१ o २o	५९	0 33
	00	o	६१	० ४२
	0 ξ/9	0 80	६२	० २२
	947	o 86	89	० ९९
	υ ξ/ ?	0 87	85	0 98
	04/1 08/9	० ६८	88	0 03
	93	0 23	४५	० ९६
	6 2	o 28	80/9	
	· ·	0 73	80/2	
	७१/२	0 70	88	o
	90	० १५	88	० ६७
	६९	0 94	40	0 08
	Ę۷	० ५८	49	0 88
	६ ७	0 99	42	० ५२
	६६	0 83	५३ ५४	o
	६५	० १५	49 49	० ५५
	& 8	० १५	٠٠ برو	० ५५
	& 3	0 28	40	० २८
	८५	0 98	५ ८	o 70
	८६	० १२	96	9 78
	۷۵	० १२	90	0 03
	९८	१ २६	९६	0 23
	99	१ २६	84	0 94
	१०६	० ५९	68	0 93
			,	,

अनुसू	ची—चालू	अनुसूची	-चालू
(٩)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
900	0 03	990	9 ७९
909	o 2 3	99८/9	9 २०
१०२	o 38	99८/२	0 80
903	० ३८	998	० ८६
908	0 40	920	० ५५
904	० ८६	929	० ५५
१०८	0 32	१२२	० ५३
990	० ४६	923	० ५२
999	० ०५	930	० ८५
१५२	0 90	१२९	0 22
१५३	० २१	१२८	० २१
948	० ६६	994	0 89
१५५	9 33	998	0 80
१५६	0 93	939/9	0 56
940	0 32	939/2	0 56
94८	० ४५	939/3	0 30
948	0 39	938	० २२
१६०	9 49	934	٥
१६१	0 80	93६	० ५५
५९६	० ६७	930	० ५३
490	० २१	93८	9 93
403	o 38	939	० ६१
१०९	१ ०९	980	० ६८
990	9 ७९	989	० ६८
99६	0 80	987/9	0 80
998	o 83	982/2	० ५५
993	0 88	982/3	० ५३
99२	० ६९	983	० ६९
૧૪५	٥ ३६	988	0 09
१४६	٥ ३६	१२८	० २१
980	9 34	9२७	0 83
98८	१ ६२	१२६	३ ६२
१४९	9 80	२७०	9 32
940	१ ५२	२७१	0 80
949	9 88	२७२	0 88
994	0 89	२७३	0 80
99६	0 80	२७५	0 90

अनु	सूची —चालू	अनुसूची—	चालू
(٩)	(२)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर
२७६	o ५ ४	ओपारा	
288	o 85	६४२	0 80
284	o 85	£89	0 30
१४६/१	o 8o	£80	0 23
१४६/२	0 22	६३९	० ६१
? ५ २	9 48	६२६	० ८१
243	9 86	६२५	० ८३
248	० ६४	६१९	0 85
244	0 96	& 92/9	0 70
२५६	o	६ 9८/२	0 20
२५५ २५७/१/अ		£88	0 69
	o 84	६४५ ६५१	o 80
२५७/२	0 29	६५०	0 32
240/3	o 20 -	६५२	0 30
२५७/४	0 20	£83	0 84
२५८	० २८	६ 90	० २६
२५९/१	0 30	६५६	० २१
२५९/२	o 3o	६५५	० २१
२६०	० २६	६५४	० २८
२६१	० ५९	६४९	0 80
२६३	0 49	६४८	० ६२
२६४	0 39	£80	o 89
२६५	० १५	ξ 8 ξ/9	0 70
२६६	० १५	04°C	0 36
२६७	o 82	७५८ ७६२	o 30 o 83
२६८	0 02	04°C	० ५५
२६९/१	9 00	0 49	० ८२
२६९/२	० ६१	७५२	० ५५
२६९/३	० ६०	७ ५३	٥
२७६	o 48	048	० ५६
200	o 3 0	७५६	9 00
२७८	٥	७५५	9 00
२७९	0 80	\$30	9 99
२८० २८०	9 ६ ८	920	0 85
		९८ 9	0 85
२८१	० ३५	७६ <i>५</i> 10८10/9	0 80
		9 ८ 9/9	0 30
Ţ	रुकूण १०० ९१	७८६ ७८३	o 40 o 64
		904	~ 69

अनुसूची -चा	लू	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा
(9)	(२)	BY EXECUT
	हे. आर	Mmisf Act, 2005.—
988	० ७५	NOTIFI
७६५	0 80	
७६६	० ५२	No.121-GLBCD-Admin.
७८८/१/अ	0 39	Whereas, it has been
७८५	o 33	Operation of Water Use
९७५	० ६४	hydraulic basis and as pe under Sections 5, 6, 7 ar
७८२/१	0 28	2005, I, Pravin Yuvraj
009	٥	Gosikhurd Left Bank Cana
७६७	9 06	eate Areas of operation of that the certified copy of the
७६८	० ६५	holders and/or occupiers of
७६९	० ६६	on the notice board of the
७६९	० ६६	Panchayat, Mohari G Grampanchayat, Pauni Tah
000/9	० २६	Canal Sub-division No. 2,
000/2	0 30	Division Office Wahi.
6003	१ ६६	Now, therefore I, Pray
008	0 39	Engineer, Gosikhurd Lef
७८९	0 60	hereby, declare that no v Appropriate Authority to an i
020	० २०	such land and the system
७७९	0 80	Association shall be bindin
८१२	१ ८२	piers of the lands unde
۷٩३	० २३	System by Farmers.
८१४	o 2 8	Any person affected by of, may within 30 days fror
८१५	० ६१	notification in the Official
८१६	9 08	Superintending Engineer,
८२०	0 80	Ambadi (Bhandara).
998	० ९१	SCH
(9(9(9	0 88	Name of Irrigation Proje
900	o 88	Project Gosikhurd Left E Sub-minor On it. N
एकूण	३८ ५२	Dist. E
		Gat No
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	344 60	(1)
(सी.सी.ए.) हे. आर		(')
		E
		839
	प्र. यु. झोड,	840
वाही (पवनी) :	कार्यकारी अभियंता,	841
दिनांक : १६ जानेवारी २०१९. गोर्स	ोखुर्द डावा कालवा विभाग	
		8/13/1

वाही (पवनी).

ग., अ. क्र. २३३.

TIVE ENGINEER

ICATION-III

.-2019.—

decided to delineate Area of er's Association (WUA's) on er administrative convenience and Rule 3 of the MMISF Act, Zoad, Executive Engineer, al Division, Wahi, hereby, delinof following WUA's and direct he updated map and list of land of said WUA's shall be displayed the offices of Dhamani Gram Grampanchayat and Virali hsil Office, Gosikhurd Left Bank , Chakara and Gosikhurd LBC

ivin Yuvraj Zoad, Executive eft Bank Canal Division, Wahi water shall be supplied by the individual holder or occupier of em of supply of water User's ng on all the holders and occuer Management of Irrigation

by this notification or part there m the date of publication of the Gazette, file an appeal before Gosikhurd Lift Irrigation Circle,

HEDULE

ect and Address—Gosikhurd Bank Canal Parsodi Minor & No. 17, Tal. Lakhandur, Bhandara.

C.C.A.
Area
(2)
H. A.
Bhagadi
0 23
0 33
0 25
0 22
0 25
0 22
E

	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Con	td.
	(1)	(2)	(1)	(2)
		H. A.		H. A.
	844	1 62	962	0 81
	845	0 34	963	1 31
	846	031	882	1 18
			883	0 45
	928	0 40	884	0 36
	925	1 32	972 973	0 83 0 56
	926	1 33	973/2	0 41
	920/1	1 11	973/1/B	0 20
	920/2	1 71	973/2	0 20
	919	0 85	1009	0 81
	918	0 81	1010	0 41
	917	0 43	1013	0 42
	916		1014	0 41
		0 41	927/1	1 40
	915	0 43	927/2	0 50
	914	0 22	943	0 40
	900	0 20	912	0 65
	901	0 20	911 910	0 65 0 65
	902	0 68	909	0 67
	903	0 15	886	0 07
	904	0 15	887	0 05
	905	043	888	0 13
			889	0 40
	906	0 48	885	0 76
	907	0 06	1514	0 57
	1695	0 23	154	0 22
	890	0 21	1583	0 76
	393	0 20	891	0 63
	892	0 55	879 880	0 95 0 48
	893	0 27	881	0 38
	894	0 37	831	0 60
	895	0 18	832	0 22
			247	0 23
	896	0 18	929	0 61
	897	1 51	938	0 40
	955/1	0 29	939	0 40
	955/2	0 28	940	0 40
	956	0 88	935	0 36
	957	0 35	936	0 20
	958	0 40	937 933	0 20 0 37
	959	0 40	934	0 36
	960	121	822	0 22
			823	0 22
	961	1 21	824	0 68
नाएक-३१ (३१५२).				

SCHEDUL	.E—Contd.	SCHEDULE-	-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
` '	H. A.	, ,	H. A.
825	0 40	221	0 86
826	0 39	222	0 86
827	0 44	223	
828	0 44	224	1 05
829	0 64	225	
830	0 40	226	1 33
831	0 60	227	0 40
832	0 22	228	0 26
821/1	0 55	229	0 36
821/2	0 55	230	0 45
837	0 41	231	
838	0 33		0 82
976	0 40	232	2 10
977	1 02	233	2 02
		234	1 46
974	0 60	235	1 46
975	1 29	236	0 89
930	0 34	237	0 75
931	0 20	238	0 36
932/1	0 35	240	0 18
932/2/1	0 20	241	0 25
932/2/2	0 20	242	1 07
924	0 55	243/1	0 35
923	0 53	243/1/3	0 30
922	0 23	243/2	0 65
921	0 42	239	1 21
920/1	1 11	250	0 44
920/2	1 71	251	0 56
833	0 41	282/1	0 33
834	0 42	282/2	0 87
835	0 30	282/3	0 20
836	0 74	282/4	0 35
922	0 23	283	0 73
236	0 89	284	0 68
124	1 79	262	0 85
125	1 79	285/2	0 50
126	3 62	285/1	0 62
132	0 96	286	0 68
133/1	0 58	287	0 14
133/2	0 97	288	0 21
164	0 49	289	0 99
165	1 07	290/2	0 35
166	0 25	291/1	0 36
167	0 30	291/2	0 20
168	0 30	292	0 10
169	0 25	293	0 80
218	1 00	294	0 40
219	0 52	295	0.72
220	0 53	296 296	1 10
		290	1 10

SCHED	ULE—Contd.	SCHEDULE-	–Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
298	0 61	711/2	0 20
1698	0.86	712	0 20
1000		713	0 21
	Total 113 03	714	0 20
		715	0 24
		717/1	0 17
F	Bhagadi	717/2	0
66	0.40	718	072
184/1	0.87	719/1	031
184/2	0 57	719/2	0
240	0 18	720	0 29
360	0 20	721	0 20
506/1	0.85	722	0 52
506/2	0 40	723	0 15
516/1	0 25	725 725	0 73
516/1	040	725 726/1	0.71
516/3	0 60	726/2	0 38
554/1 554/2	0 44	727/1	0 28
554/2	0 44	727/2	0 64
556 557	0.74	728	0 76
557	0 20	729	0 47
558	0 30	730	0 48
559	0 95	731	1 21
560	1 27	732	0 81
573	0 16	733	0 37
594	0.81	734	0 20
596	0 19	735	0 20
597	0 19	736	0 20
601	0.81	737	0.81
602	0.41	738	0 49
603	0 40	739	0 15
605	0 91	740	0 31
606	0 44	741	0 15
607	0 91	742	0 24
612	0 40	743	0 31
667	0 77	745	0 26
668/1	0.81	746	0 20
668/2	0 50	747/1	0 64
668/3	0 30	747/2	0 26
670	0 40	748	0 47
671/1	2 63 75	749	0 40
701/1	2 07 75	751/1/B	0 25
701/1/A	1 47 75	751/1/A	0 28
701/2	0	751/2	0 27
708	0 60	752	0 47
709	0 24	753	0 20
710	0 20	754	0 42
711/1	0 20		

SCHEDULE—Contd.	SCHEDULE-	-Contd.
(1) (2)	(1)	(2)
H. A.	()	H. A.
755 0 40	807	0 20
756 0 40	809	1 28
757/1 0 21	810	0 53
757/2 0 20	811	0 21
760 0 27	812	0 40
761 0 32	813	0 58
671/2 0	814	0 75
762 0 42	815	1 19
764 0 16	816	0 64
765 0 35	817	0 32
766 0 38	818	0 32
767 0 40	819	0 20
768 0 40	820/1	0 31
769 0 20	820/2	0 42
770 0 44	820/3	0 20
772 0 20	821/1	0 55
773 0 19	821/2	0 55
774/1 0 68	822	0 22
774/2 0 67	823	0 22
775 0 30	824	0 68
776 0 51	825	0 40
777 0 45	826	0 39
778 0 0 0 9	827	0 44
779 0 70	828	0 44
770 0 22	829	0 64
780 0 22	834	0 42
781 0 32	835	0 30
784 0 60	836	0 74
785 0.81	837	0 41
786 0 54	838	0 33
787 0 30	839	0 23
790 0 56	964	0 86
791 0 56	965	0 92
792 0 56	966	0 19
793 0 49	967	0 18
794 1 62	968	0 19
795 0 48	969	1 13
796 0 81	970	1 27
797 1 42	971	0 18
798 0 44	974	0 60
799 0 41	975	1 29
800 0 20	976	0 40
801 0 20	977	1 02
802 0 76	978	0 14
803 0 45	979/1/A	0 21
805 0 17	979/1/B	0 22
806 0 81	979/2	0 59
	980	1 51

SCH	IEDULE— <i>Contd.</i>	SCF	HEDULE— <i>Contd.</i>
(1)	(2)	(1)	(2)
()	H. A		H. A.
981	1 10	•	Pahungaon
982	0 43	43	0 72
983	0 55	44	0.73
985	0 25	42	0 14
986	0 51	84	0 35
		83	1 16
987	0 90	82	0 21
989	1 15	81	0 20
990/1	0 52	77	0 22
990/2	0 40	76/1	0 47
990/3	0 49	75	0 46
991/1	0 39	76/2	0 48
991/2	0 20	74/1	0 68
992	0 40	73	0 23
997	0 40	72	0 24
998	0 53	71/1	0 23
999	0 60	71/2	0 27
1000	1 01	70	0 15
1001	0 48	69	0 15
1002	0 38	68	0 58
1004/1	0 23	67 66	0 11 0 43
1004/2	0 22	65	0 15
1005	0 30	64	0 15
1006	0 30	63	0 29
1007	0 30	85	0 14
1008	0 30	86	0 12
1012	0 52	87	0 12
1015	0 50	98	1 26
1016/1	0 34	99	1 26
1016/2		106	0 59
1016/3		107	281
1017	071	84	0 35
1018	0 57	83	1 16
1019	0 77	88	0 19
1020	072	89	0 19
1064/1		90	0 83
	0 72 50	91	0 65
1070	0 24	92	0 13
1141	0 20	93	0 18
1300	0 28	80	0 32
1310	0 60	79	0 22
1453	0 58	78 50	0 22
1516	0 52	59 61	0 33
1694	1 36	61 62	0 42 0 22
	Total 103 24	41	0 99
	10tai 103 24	42	0 14
नाएक-३२ (३१५२).		12	0 1 1

SCHEDUL	E—Contd.	SCHEDULE-	-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
()	H. A.	· · ·	H. A.
44	0.73	148	1 62
45 47/4	0 96	149	1 40
47/1	1 70	150	1 52
47/2 48	0 80 0 67	151 115	1 49 0 41
40 49	0 67		040
50	0 09	116 117	1 79
51	0 44	118/1	1 20
52	0 52	118/2	0 40
53	0 22	119	0 86
55 54	0 30	120	0 55
55	0 55	121	0 55
56	0 55	122	0 53
57	0 28	123	0 52
58	0 27	130	0.85
98	1 26	129	0 22
97	073	128	0 21
96	0 23	115	0 41
95	0 15	116	0 40
94	0 13	131/1	0 29
100	0 73	131/2	0 29
101	0 23	131/3	030
102	0 34	134	0 22
103	0 38	135	0 84
104	0 57	136	0 55
105	0 86	137	0 53
108	0 32	138	1 13
110	0 46	139	0 61
111	0 05	140	0 68
152	0 17	141	0 68
153	0 21	142/1	0 40
154	0 66	142/2	0 55
155	1 33	142/3	0 53
156	0 13	143	0 69
157	0 32	144	0 71
158	0 45	128	0 21
159	0 39	127	0 43
160	1 51	126	3 62
161	0 40	270	1 32
596	0 67	271	0 47
597	0 21	272	0 44
573	0 34	273	0 40
109	1 09	275	0 10
117	1 79	276	0 54
116	0 40	244	0 42
114	0 43	245	0 42
113	0 44	146/1	0 40
112	0 69	146/2	0 22
145	0 36	252	1 59
146	0 36	253	1 48
147	1 35	254 255	0 64 0 98
		200	0 90

SCHE	DULE—Contd.	SCHEDULE	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
256	0 89	751	0 82
257/1/A	0 45	752	0 55
257/2	0 21	753	0 84
257/3	020	754	0 56
257/4	0 20	756	1 00
258	0 28	755	1 00
259/1	030	763	1 19
259/2	030	980	0 42
260	0 26	981	0 42
261	0 59	765	0 47
263	0 51	787/1	0 30
264	0 31	786	0 50
265	0 15	783	0 75
266	0 15	764	0 75
267	0 42	765	0 47
268	0 72	766	0 52
269/1	1 00	788/1/A	0 31
269/2	0 61	785	0 33
269/3	0 60	975	0 64
276	0 54	782/1	0 29
277	0 37	771	0 84
278	0 88	767	1 08
279	0 40	768	0 65
280	1 68	769	0 66
281	0 35	769	0 66
		770/1	0 26
	Total 100 91	770/2	0 30
	Opara	773 774	1 66 0 31
642	0 40	774	080
641	0 30	780	0 20
640	0 23	779	0 40
639	0 61	812	1 82
626	0.81	813	0 23
625	0.83	814	0 24
619	0 42	815	0 61
618/1	0 20	816	1 74
618/2	0 20	820	0 40
644	0 61	776	0 91
645	0 84	777	0 44
651	0 40	778	0 44
650	0 32		
652	0 37	Tota	ıl 38 52
643	0 95		
610	0 26	Total CCA of WUA	355 70
656	0 21		
655 654	0.21		
654 649	0 28 0 40		
648	0 62		D \/ 7045
647	0 41	W 1 1 7 5 5	P. Y. ZOAD,
646/1	0 20	Wahi (Pauni):	Executive Engineer,
759	0 38	Dated the 16th January 2019.	
758	0 30		Canal Division,
762	0 43		Wahi (Pauni)
750	0 55		

२२०/२

0 70

942

0 80

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. २३४.	अनुसूर्य	ो –चालू
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडून	(٩)	(5)
	 हुन व्यवस्थापन अधिनियम, २००५		हे. आर
•		२१९	0 80
	ूचना-३	296	o 83
क्रमांक १२१-गोडाका -प्रशा-२०	99.—	290	0 65
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन प	द्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	२१६	0 (2
	४,६,७ व नियम क्र.३ नुसार असा	294	2 83
	पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व	२१४ २२२ / १	0 69
	ति करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज	223/9	० ५२
	र्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) अद्यायावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती	223/2	० ५२
	अधायावत नकाशाच्या प्रमााणत प्रता र यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत	२२५/१	० ५८
	नी व ढोलसर, सरांडी, ता. लाखांदुर,	२२५/२	0 8८
	वनी व तहसिल कार्यालय लाखांदूर,	२२५/३	० ४८
	ाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा	२२४	9 70
-	याचे सूचना फलकावर माहितीसाठी	२२६	3 39
प्रसिध्द करीत आहे.	Ci C	२२७/१	9 02
न्यायर्थी याता मी प्रतिपा मत्या	ज झोड कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द	२२७/२	9 98
•	ो), असेही जाहिर करतो की, यापुढे	२२८	9 09
	क्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार	२३४/१	5 85
-	ाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे	२३४/२	० १२
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखालील येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर		२३५	० ५९
व भोगवट घारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे		२३८/१	0 40
बंधनकारक असेल.		२३८/२	० ०२
या अधिसचनेमळे बाधित झाले	ोल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही सदर	२०८/१	० १२
	याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या	२०८/२	० ५३
	नीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी,	ढो	लसर
(भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल व	करता येईल.	५३	० ४१
	•	923	o २ ३
	अनुसूची	9२९/२	0 89
गुक्तवाचे बात त गुचा ओसीस्त	ई प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा,	933/2	० ०६
	त प्रकरिय, गासाञ्जूद जावा कालवा, तालुका-पवनी, जिल्हा-भंडारा	93६/9	9 88
राराजा, राषुपगरापा प्रम. 1,	तालुका वक्ता, जिल्हा विश्वति	93६/२	0 32
गट नंबर	क्षेत्र (सी.सी.ए)	93८/२	0 09
(٩)	(२)	939/2	0 03
	हे. आर	980/9	0 22
_	- 	980/२	००५
	मोहरी	989	9 20
१५० २४०	9 २१ ० ०२	982	9 39
		983	ο ξο
949	0 68	988	0 194
. १६०	० ८१ ग्रामनी	984	9 99
		१४६	9 28
२२०/१	० २०	104	1 40

 अनुसूर्च	ो –चालू	अनुसूची	 चालू
(9)	(२)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर
944	0 80	१०५	० २६
9५६	0 80	90८	० ३५
94८	0 89	908	0 09
949	0 80	990	0 30
9६०	0 79	999	0 30
969	० २०	992	० ५३
9६9/9	o 38	993	0 88
9६9/२	० ०६	998/9	o 2 8
9६४/9	0 98	998/२	० २०
9६४/२	००५	994	0 83
9६५	0 22	११६	0 88
988	0 32	990	० २०
980	٥ ३८	99८	० १४
987	0 49	998	0 90
9 ६ ९	० ५८	920	० २१
900	० ६०	१२१	0 80
909	· • २१	928	9 04
902/9	0 60	१२५	१ २८
9७२/२	o	920	० ५१
908	9 80	१२८	० ५०
904	o 82	9२९/9	9 94
9७६	٥ ३८	930	o 98
900	0 84	939	० १५
90८	0 88	932	0 48
938	9 98	933/9	० ५१
9८२	0 38	938	9 84
9८३	o	980	0 39
9८४	0 39	98८	0 30
9 ८ ५	0 30	989	9 30
१८५ १८६	o	940/9	० २०
9 ८ ७	2 80	940/२	० २०
9८८	9 40	949	9 9&
१९२	0 80	947	0 80
		903/9	9 80
9९३ 9९४	0	903/2	0 80
		902/3	0 80
984	0 66	990	9 30
998	92 23	999	0 88
988	o	990	0 93
200/9	0 32	3	0 32
२००/२/अ २००/२/न	0 34	ч	0 99
२००/२/ब	0 32	8	0 80
903	0 28	ξ	0 09
9०४ ना. - एक–३३ (३१५२).	0 20	(9	9 २०

अनुसू	्ची -चालू	अनुसूर्च	ो –चालू
(٩)	(२)	(٩)	(5)
	हे. आर		हे. आर
۷	0 98	80/२	० २३
8	० १३	86	१ ६६
90	० १३	४९/ ৭	9 93
99	0 39	8९/२	0 93
97	० १९	५०/१	٥ ३६
93/9	० २१	५०/२	9 08
93/2	० २२	49/9	० ३८
94	० १५	49/2	o 83
9६	० १५	48/9	9 49
90	० ६०	48/२	० ४६
9८	0 80	५ ८/9	0 38
98	० ८२	4८/२	0 90
२०/१	० ७५	4९/२	0 80
२०/२	० ७५	49/9	० ४६
२१	0 20	६०/१	9 09
२२/१	9 २९	६२	9 २9
२२/२	0 80	ξ 3	० ५१
२२/३	0 20	६४/१	० ५०
23	0 32	६४/२	0 88
28	० ४५	६५	० ४६
२५	० ४६	६६	0 80
२६/१	० २६	80	0 30
२६/२	0 28	ξZ	० ५१
20	० ९६	६९	9 90
२८	3 28	(90	० ६२
२९	० २०	99	0 32
30	٥ 8८	७२	० २९
39	० ६४	\$9	० २०
32	० ३२	98	9 09
33	0 83	७५	० ६१
34	० ३८	७६	१ ४२
38	0 80	1919	० ५१
30	0 88	90	0 40
36	१ ०२	७९	० ५१
38	0 88	۷٥	9 90
80	0 88	۷٩	0 69
89	२ १५	८२	0 80
85	0 80	८३/٩	0 88
83	0 80	८३/ २	0 80
88	0 80	۷3/3	० ६०
४६/१	० ६३	۷3/8	० २२
88/2	0 80	۷۶	0 80
		८५/१	० १९

	अनुसूची —चालू		अनुसूची –चालू		
(٩)		२)	(9)	(२)
	हे.	आर		हे.	आर
८५/२	0	οξ	3(90	2	४९
८६	0	२६	302	?	00
۷۷	0	80	3104	9	२०
८९	0	50	३ ७६	0	४९
९०	0	४२	31919	0	६८
९२	0	80	308	0	38
९३/१	0	39	3 ८9/9	0	88
९३/२	0	99	३८ 9/२	0	२२
98	0	20	३८२/१	0	33
९५	0	89	₹ <i>८</i> २/२	0	05
९६	0	ξξ	3/3	0	39
90	0	48	324	0	ξo
९८/१	0	ξ9	३८६	0	30
9८/२	0	२०	377	0	80
९८/३	0	२०	३८९	9	२०
२०१	0	९२	390	9	99
२०२	0	४५	389	0	83
२०३	0	८५	397/9	3	80
२६०/१] _	0.0	384/5	0	६२
२६०/२	0	90	363	0	६१
२६१	9	२०	368	0	80
२६२	0	30	384	0	80
२६३	0	२८	398	0	80
२६४	0	२८	390	0	80
२६५	0	32	398	0	44
२६६	0	38	388	?	09
२६७	0	48	800	0	४८
२६९/१	0 29	(9(9	४०१	9	२२
२६९/२	० २५	23	४०२	0	85
२७०/१	0	38	803	0	८८
२७०/२	0	22	808	0	30
२७१	0	44	800	0	80
202	0	५६	४०८	0	3६
203	0	८०	80८/२	0	२८
२७४/१]		890	२	23
२७४/२	0	94	899	0	30
२७४/३	0	03	४१२	0	२६
204	0	34	४१३	0	93
394	0	०५	४१४	0	93
38८	0	34	४१५	0	80
38८	9	93	890	0	80
३६९	9	00	89८	9	48
			४१९	0	30

 अनुसूर्च	ो –चालू	अनुसूची–ः	गल <u>ू</u>
(9)	(3)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर
४२०	० २८	४९२/१	9 98
४२१	० ६५	४९२/२	० ३५
४२१/२	0 80	५१०	० २५
४२२	0 06	५११	० २६
४२३	२ २३	५१२/१/अ	0 93
858	0 80	५१२/१/ब	० २१
४२५	0 89	५१२/३	0 56
४२६	० ८१	५१३/१	0 50
820	0 80	५१३/२	ο οξ
४२८	० ४६	५१४/१	० ०२
४२९/१/अ	0 80	५१४/२	० २५
856/5	0 80	५१६/१	9 २9
833/9	9 94	५१९	0 30
833/2	० २३	५२०/१	0 48
839	9 38	५२०/२	० ८२
835	० ६१	५२१	० २२
838	० ६१	५२२	० ८२
४३५/१	0 190	५२४	0 89
834/2	० ४६	५२५/१	0 58
834/3	0 (90	५२६	० ८२
४३६	9 38	५२७/१	० ६२
830	० २०	५२८/१	0 88
83८	0 70	५३०/१	٥ ३६ ٥
838	0 38	५३०/२	० २८
880	o 89	५३०/३	0 39
889	0 33	५३०/४	० २८
885	० ६०	५३२	० १६
883/9	0 99	438	0 38
883/5	००५	५३५	9 03
888/9	0 88	५३६	0 60
888/5	० १६	430	0 38
884	0 39	५३८	٥ ३६
४४६/१	o 38	५३९	० ५९
88£\5	० २६	५४०	० ६०
880	٥ ६४	५४१	9 9८
886	० ६६	५४२/૧	० ५८
888/9	० ८३	५४२/२	9 २५
886\5	० ३५	482/3	o 38
840	० २१	५४६	0 00
840	0 89	484/ 9	9 09
888	० ६६	486	0 40
१८९	0 199	488	o
४९१	१ २८)~ <u>`</u>	. 40

अनसर्च	गी –चालू	अनुसूची –चात	 ਜ
(9)	(5)	(9)	(5)
. ,	हे. आर	· ,	हे. आर
440	० ६५		
448/ 9	o 98	% 2/ %	0 50
444	9 44	९८/३	0 50
५५६	9 00	43	० ४१
440	0 32	५१७/१	9 22
५५८	0 32	99	0 22
448/2	0 20	900	० २८
५६०	0 80	909	0 38
५६२	0 88	9०६	0 20
५६३	0 88	902	9 30
५६४	o 84	९१	٥ ६३
५६८	0 80	۷७/۹	0 30
५६९	o 20	सरांडी बु.	
400	0 80	39	० ६३
409	o 40	32	४ ६९
403	0 88	33	० ८१
408	० २६	38	० ८१
404	0 30	३५	0 60
,	० २६	3 ६/9	0 09
400	० २५	3 ६/२	0 (90
424/9	0 20	3 &/ 3	0 (90
ycy/?	0 20	3 ६/४	0 (90
५८६	0 29	9800/9	0 09
ξ90	0 80	9800/२	०८०
88	0 80	१४०२	० ८३
५१९	0 30	9808	0 55
860	o	१४०५	0 22
8 ५ /9	० ७२	१४०६	5 (8
84/2	0 30	9800	७८०
428/9	0 30	9803/9	० २६
426/5	0 20	9803/7	० २६
426/3	0 80	४२४	० ५०
५२९/४	o 36	૧૪૧५	० ८३
५२९/६	० ५४	१४२१	9 03
482/9	o 48	१४२८	० ५९
482/2	9 24	૧૪૨૬	० ५९
487/3	0 38	9839	0 80
483	o 89	१४३२	0 80
488 485	9 &0	१४९६/२	0 80
988 ८9	9 GO O C9	9३८७	० ९१
دع دلا	0 80	१३३९	१ ५२
		9873	0 58
९८/१	० ६१	१४९६/१/अ	9 9८

अनुसूर्य	ी –चालू	अनुसूची–	चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१४९६/१/ब	0 80	9388	0 30
9380	० ९०	9384	० २०
9389	٥ 8 ٧	१३८५	9 8८
9382	0 80	१३९६	२ ००
9383	٩ ८६	9390	० २३
933८	१ ६५	9386	0 23
9330/9	0 39	9388	0 80
9330/2	0 39	४२५	0 40
933६	० ६२	१५३६	२१४ ००
9338	0 33	9809	8 90
9334	० २०	9438	० ६६
9333	0 (90	१४०८	0 88
9५५२/9	9 83	૧૪૧६	0 84
9339/9	0 99	9890	० ५६
9३२५/9	० १२	989८	० ५८
938६	0 89	9898	० ५६
9384	o 38	9830/9	० २६
१२६	१ ४६	9830/२	० २२
9२२	0 30	9833	0 84
9८9	0 30	9838	0 40
६११	0 33		
942	0 80	एकूण क्षेत्र (सी.सी.ए)	४०५ ८५
9८८	9 40		
309	० ९२		
४०९/१	० ५१	वाही (पवनी) :	प्र. यु. झोड,
३८९	9 २०	दिनांक १६ जानेवारी, २०१९.	कार्यकारी अभियंता,
४१६	० ६०	7	गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
४३२	० ६२		वाही (पवनी).
402	0 88		
१३८६	9 20	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ.	. क्र. २३५.
93८8	9 84	BY EXECUTIVE	ENCINEED
9402	0 89		
१५८६	0 34	Maharashtra Manegment o	F IRRIGATION SYSTEMS BY
93८८	2 00	Farmers Act, 2005.—	
9408	० ९२	Notificati	ion-III
9303	० ४६		
१२८९/१	0 69	No. 121-GLBCD-Adm	in-2019.—
१२८९/२	0 37	Whereas, it has been	n decided to delin-
93९०	० २५	eate the Area of Opera	
9389	१ ८९	Association (WUAs) on	
१३९२	० ६६	as per administrative Sections 5, 6, 7 and R	
9393	० ६६	Act, 2005.	die 5 of the Minist

I, Pravin Yuraj Zoad, the Executive
Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi hereby, delineate Area of
Operation of following WUAs and direct that
the certified copy of the updated map and list
of land holders and/or occupiers of said WUAs
shall be displayed on the notice board of the
office of Mohari Grampanchayat, Dhamani
Grampanchyat, Dholasar Grampanchayat, and
Saramdo Grampanchayat Pauni Tahasil Office,
Lakhandur Tahasil Office, Gosikhurd Left
Bank Canal Sub division No.2, Chakara, and
Gosikhurd LBC Division Office, Wahi.

Now, Therefore, I, Pravin Yuraj Zoad, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within Thirty days the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project and Address: GOSIKHURD PROJECT GOSIKHURD LEFT BANK CANAL SARANDI MINOR No. 1

Dist. Bhandara, Tal-Pauni, Lakhandur Sarandi Minor No. 1

Gat No. (1)	C.C.Area (2) H.A.	
	Mohari	
150	1 21	
240	0 02	
159	0 94	
160	0 81	
220/1	0 20	
220/2	0 20	
219	0 40	
218	0 43	
217	0 92	
216	0 82	
215	2 43	

(1)	0 0	(2) H. A
214 223/1 223/2 225/1 225/2 225/3 224 226 227/1 227/2 228 234/1 234/2 235 238/1 238/2 208/1 208/2	Dholsar	0 81 0 52 0 52 0 58 0 48 0 48 1 20 3 31 1 78 1 14 1 71 2 42 0 12 0 59 0 57 0 02 0 12 0 53
53 123 129/2 133/2 136/1 136/2 138/2 139/2 140/1 140/2 141 142 143 144 145 146 152 155 156 158 159 160 161 161/1 161/2 164/1	Diloisai	0 41 0 23 0 41 0 06 1 44 0 32 0 01 0 03 0 22 0 05 1 27 1 39 0 60 0 75 1 99 1 24 0 40 0 47 0 47 0 41 0 40 0 21 0 20 0 34 0 06

164/2

165

166 167

168

0.05

0 22 0 32

0 38 0 51

SCHEDULE-Contd.

SCHED	OULE-Contd.	SCHEDUL	E-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
169	0.50	130	0 14
170	0 58 0 60	131	0 15
170	0 00	132	0 54
171/1	0 87	132/1	0 51
•	0 22	133/1	1 95
171/2 174	1 67	147	0 31
175	0 42	147	0 30
176	0 38	149	1 37
177	0 45	150/1	0 20
178	0 44	150/1	0 20
139	1 16	151	1 16
182	0 34	152	0 40
183	0 86	173/1	1 40
184	0 31	173/1	0 40
185	0 30	173/2	0 40
186	0 89	190	1 30
187	2 40	191	0 48
188	1 57	197	0 93
192	0 40	3	0 32
193	0 87	5	0 91
194	0 87	4	0 60
195	0 79	6	0 71
196	12 23	7	1 20
199	0 76	8	0 14
200/1	0 32	9	0 13
200/2/A	0 35	10	0 13
200/2/B	0 32	11	0 31
103	0 26	12	0 19
104	0 20	13/1	0 21
105	0 26	13/2	0 22
108	0 35	15	0 15
109	0 01	16	0 15
110	0 30	17	0 60
111	0 30	18 19	0 40 0 82
112	0 53	20/1	0 75
113	0 44	20/2	0 75
114/1	0 24	21	0 20
114/2	0 20	22/1	1 29
115	0 43	22/2	0 40
116	0 44	22/3	0 20
117	0 20	23	0 32
118	0 14	24	0 45
119	0 17	25	0 46
120	0 21	26/1	0 26
121	0 40	26/2	0 24
124	1 05	27	0 96
125	1 28	28	3 24
127	0 51	29	0 20
128	0 50	30	0 48
129/1	1 15	31	0 64

SCHED	ULE- <i>Contd</i> .	SCHEDUI	E-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
()	H. A.	` ,	H. A.
32	0 32	81	0 81
33	0 93	82	0 40
35	0 38	83/1	0 49
36	0 40	83/2	0 40
37	0 94	83/3	0 60
38	1 02	83/4	0 22
39	0 94	84	0 40
40	0 44	85/1	0 19
41	2 15	85/2	0 06
42	0 40	86	0 26
43	0 40	88	0 40
44	0 40	89	0 78
46/1	0 63	90	0 42
46/2	0 40	92	0 40
47/1	0 80 0 23	93/1	0 31 0 11
47/2 48	1 66	93/2 94	0 20
49/1	1 93	95	0 41
49/2	0 13	96	0 66
50/1	0 36	97	0 54
50/2	1 04	98/1	0 61
51/1	0 38	98/2	0 20
51/2	0 43	98/3	0 20
54/1	1 51	201	0 92
54/2	0 46	202	0 45
58/1	0 36	203	0 85
58/2	0 10	260/1	0 10
59/2 50/1	0 47	260/2	1 00
59/1 60/1	0 46 1 01	261 ⁻ 262	1 20 0 30
62	1 21	263	0 30
63	0 51	264	0 28
64/1	0 50	265	0 32
64/2	0 49	266	0 39
65	0 46	267	0 54
66	0 40	269/1	0 297
67	0 30	269/2	0 252
68	0 51	270/1	0 39
69	1 10	270/2	0 22
70	0 62	271	0 55
71	0 32	272	0 56
72	0 29	273	0 80
73 74	0 20 1 01	274/1 274/2	0 15 0 55
74 75	0 61	274/2	0 03
76	1 42	275	0 03
77	0 51	315	0 05
78	0 50	348	0 35
79	0 51	368	1 13
80	1 17	369	1 07

SCHEI	DULE-Contd.	SCHEDUL	E-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
,	H. A.	` ,	H. A.
370	2 49	426	0 81
370 372		427	0 47
	2 00		
375	1 20	428	0 46
376	0 49	429/1/A	0 40
377	0 68	429/2	0 40
378	0 36	433/1	1 15
381/1	0 44	433/2	0 23
381/2	0 22	431	1 36
382/1	0 33	432	0 612
382/2	0 02	434	0 61
383	0 31	435/1	0 70
385	0 60	435/2	0 46
386	0 30	435/3	0 70
388	0 40	436	1 36
389	1 20	437	0 20
390	1 29	438	0 20
391	0 43	439	0 39
392/1	3 47	440	0 41
392/2	0 62	441	0 33
393	0 61	442	0 60
394	0 40	443/1	0 99
395	0 40	443/2	0 05
396	0 40	444/1	0 44
397	0 40	444/2	0 16
398	0 55	445	0 31
399	2 01	446/1	0 34
400	0 48	446/2	0 26
401	1 22	447	0 64
402	0 42	448	0 66
403	0 88	449/1	0 83
404	0 30	449/2	0 35
407	40 40	450	0 21
408/1	0 36	457	0 41
408/2	0 28	488	0 66
410	2 23	489	0 79
411	0 30	491	1 28
412	0 26	492/1	1 14
413	0 13	492/2	0 35
414	0 13	510	0 25
415	0 40	511	0 26
417	0 40	512/1/A	0 13
418	1 59	512/1/B	0 21
419	0 37	512/3	0 29
420	0 28	513/1	0 20
421/1	0 65	513/2	0 06
421/2	0 40	514/1	0 02
422	0 08	514/2	0 25
423	2 23	516/1	1 21
424	0 40	519	0 30
425	0 41	520/1	0 54
		- /	

SCHED	OULE-Contd.	SCHEDUL	E-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		Н. А.
520/2	0 82	586	0 21
52 ¹	0 22	610	0 40
522	0 82	44	0 40
524	0 41	519	0 30
525/1	0 24		
526	0 82	490	0 78
527/1	0 62	45/1	0 72
528/1	0 44	45/2	0 37
530/1 530/2	0 36 0 28	529/1	0 30
530/2	0 31	529/2	0 20
530/4	0 28	529/3	0 40
532	0 16	529/4/A	038
534	0 39	529/6	0 54
535	1 73	542/1	0 54
536	0 87	542/2	1 25
537	0 36	542/3	0 34
538	0 36	543	0 41
539	0 59	544	1 60
540	0 60		
541 54071	1 18	81	0 81
542/1 542/2	0 58 1 25	84	0 40
542/3	0 34	98/1	0 61
546	0 80	98/2	0 20
545/1	1 09	98/3	0 20
548	0 57	53	0 41
549	0 64	517/1	1 22
550	0 65	99	0 22
554/1	0 16	100	0 28
555	1 55	101	0 39
556 557	1 70	106	0 27
557 558	0 32 0 32	102	1 37
559/2	0 20	91	0 63
560	0 40	87/1	0 30
562	0 44	126	1 46
563	0 44		
564	0 45	122	0 30
568	0 47	181	0 37
569	0 27	611	0 33
570	0 40	152	0 40
571	0 50	188	1 57
573	0 49	379	0 92
574 575	0 26	409/1	0 51
575 576	0 30 0 26	389	1 20
577	0 25	416	0 60
585/1	0 20	432	0 62
585/2	0 20	572	0 49
•			- · -

SCHEDU	JLE-Contd.	SCHEDULE-Contd.
(1)	(2)	(1) (2)
	Н. А.	Н. А.
Sara	ndi	1345 0 34
31	0 63	1386 1 27
32	4 69	1384 1 95
33	0 81	1572 0 91
34	0 81	1586 0 35
35	0 87	1388 2 00
36/1	0 71	
36/2	0 70	1574 0 92
36/3	0 70	1373 0 46
36/4	0 70	1289/1 0 81
1400/1	0 71	1289/2 0 32
1400/2	0 80	1390 0 25
1402	0 83	1391 1 89
1404	0 22	1392 0 66
1405	0 22	1393 0 66
1406	2 84	1394 0 37
1407	7 80	1395 0 20
1403/1	0 26	1385 1 48
1403/2	0 26	1396 2 00
424	0 50	1397 0 23
1415	0 83	1398 0 23
1421	1 03	1399 0 40
1428	0 59	425 0 50
1429	0 59	1536 214 00
1431	0 47	
1432	0 47	1401 4 97
1496/2	0 40	1534 0 66
1387	0 91	1408 0 49
1339	1 52	1416 0 45
1423	0 84	1417 0 56
1496/1/A	1 18	1418 0 58
1496/1/B	0 40	1419 0 56
1340	0 90	1430/1 0 26
1341	0 48	1430/2 0 22
1342	0 47	1433 0 45
1343	1 86	1434 0 57
1338	1 65	
1337/1	0 31	Total CCA of WUA 405 85
1337/2	0 31	
1336	0 62	
1334	0 33	
1335	0 20	P. Y. ZOAD,
1333	0 70	Wahi (Pauni): Executive Engineer,
1552/1	1 43	, ,
1331/1	0 11	Dated 16 th January 2019. Gosikhurd Left
1325/1	0 12	Bank Canal Division,
1346	0 41	Wahi (Pauni),

(२) हे. आर

0 60

0 & (9

0 99

० ६१

० २६

0 20

9 26

0 60

0 80

0 49

0 24

0 24

0 20

0 40

0 90

० ६१

0 90

0 29

0 30

0 36

0 80

0 80

0 26

0 89

0 80

0 20

0 70

0 80

0 69

0 80

0 20

अनुसूची—चालू

9203

9200

9908/9

9908/2

9903/9

9903/2

9902/2

9999/9

9999/2

9083

9092

9089

9990

9080

9068

१०९४

9084

9090

१०९८

9080

9238

9233

9234

9२३६

9223

9228

9220

9239

9902

990८

990

	•		
	कार्यकारी	अभियंता, यांजकडून	
महाराष्ट्र	सिंचन पध्दतीचे	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	अधिनियम,
२००५.—			

अधिसूचना-३

क्रमांक १२१-गोडाळा-प्रशा-२०१९.---

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३६.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी व विरली ता. पवनी, जि. भंडारा, तहसील कार्यालय, पवनी, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. २ चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव व पत्ता—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा, भागडी-१ व भागडी-२ लघुकालवा ता. लाखांदूर, जिल्हा भंडारा.

٠ ٥	۵, ′	9२३०	0 70
गट क्रमांक	सी. सी.ए.	9२२८/9	० ४५
(٩)	(२)	१२२८/२	0 70
	हे. आर	१२२८/३	0 23
भा	गडी	9900	٥
१२०९	0 98	99९३/9	0 32
१२०८	० १५	99९३/२	0 32
9२०४/9	० २३	9987/9	0 70
9२०४/२	0 23	99९२/२	0 30
9४०२/३	o 2 3	9980	0 58
৭४०२/४	0 23	9988	० २६
१२०५	0 82	9988	0 38
१२०६	० ८६	११९८	0 90

ना.-एक-३६ (३१५२).

अनुसूची-	—चालू	अनुसूची—ः	यालू वालू
(٩)	(5)	(9)	(3)
	हे. आर		हे. आर
99९७	० १८	9979	9 98
99९६	o 4 8	9922	० ६०
9984/9	० २६	900	0 39
99९५/२	० २५	9998	० ५१
११८९	0 88	9973	9 ९४
9२२५	0 80	99८०	9 93
999६	० २१	9909	0 80
१६९०	0 88	9902	० ६२
9990	० १९	9909	0 80
999८/9	० ७५	9283	० २८
999८/२	० ७५	9243	o 20
9998	० ५१	9248	० २६
99८9/9	0 38	9242	0 43
99८9/२	० ३५	१२५५	0 70
११८२	0 38	9289	0 94
99८३	0 33	9240	० १५
99८४	० २३	9249	०१५
99८५	0 28	9280	0 0(9
११८६	० ७५	9286	0 00
9920	० ८६	9928	० ५२
99८८	o 83	9924	o 92
9989	o 2 3	११२६	००५
9994	o 83	9920	० २६
9998	o 48	99२८	0 60
99२०	9 06	9930	० २५
9979	9 98	9932	0 08
१०८६	0 70	9933	0 06
9020	ο ξο	9934	0 88
१०६ १	0 89	१०७८/१/अ	0 79
9024	0 04	१०७८/१/ब	0 (90
9028	ο	900८/२	0 &0
\$30P	o 84	9000	9 43
90&2	o 88	१०७६	0 30
90&3/9	0 09.00	9004	o 43
१०६३/२ १०६५/१	0 90	9008	0 88
90 <u>6</u> 4/7	o ४६ 9 ३०	9007/9	o 99.0 y
१०६६	0 32	9007/7	9 00
१०६८/१	o 82.04	७०६/१	9 89
90&८/२	० १५	७०६/२	9 89
9065/ 4	o	909/9	o &&.04
90Z3	o 84	000/ ?	9 44
900	0 34	9909/9	
9069	ο ξο		0 88
1001	~ 4 ~	99७०/२	٥ ६४

(9)	(२)	(9)	(२)		
,	हे. आर	()	हे. आर		
9900/3	o ६ ३	003/2	9 ८०		
9909	० २८	908	9 88		
990२	o 83	७०५	१ ४२		
9903	9 00	9900/9	o 98		
9908	0 90	99७०/२	० ६४		
9904	0 90	99७०/३	० ६३		
१ १७६	० २०	9980	० २१		
१२५	२ ६७	998८	0 86		
१२६०	0 60	998९	० ०८		
१२६२/ १	० २६	9980	0 38		
१२६२/२	० २९	9940	0 88		
9२६२/३	o २ ३	११२६५/१	० ६८		
9२६३	0 80	<u> </u>	0 56		
१२६४	0 38	<u> </u>	0 80		
१२६५	0 30	99६८/9	० ५८		
१२६६	0 89	११६८/२	0 58		
१२५८	9 २८	99६	० ८०		
9938/9	0 38	११५६	० १६		
9938/२	० ७५	9940	० १६		
993६	0 30	994८	0 50		
9930	0 89	99६४	० १५		
993८	o 83	११६६	० ९६		
१ १४६	0 39	99६३	0 (90		
9984	० २१	१२६७	१ ३८		
9988/9	० २३	99६७	० ५१		
9988/२	० २३	१२१६	० ८१		
9988/3	० २३	9290	० २०		
9988/8	० २३	१२१८	० २१		
993	१ ५६	१२१९	० ६०		
६९५/१	० ६८	9२०४/9	० २३		
६९५/२	० ६०	9२०४/२	० २३		
६९४	0 84	9२०४/३	० २३		
६९३	० १२	૧૨૦૪/૪	० २३		
६९६	० २६	9200	o 83		
६९७	० ६८	१२०२	0 85		
900/9	० ४५	१२२३	० १५		
900/2	9 00	ঀঽঀ७	0 40		
009/9	२ ०७.७५	१२२९	० २०		
७०१/१/अ	9 80. 04	9739	0 50		
७०१/२	० ७५	99२	० ५५		
902	0 88	993८	0 83		
७०४३/१	9२ ७९	9900/9	० ९५		

है. आर 9900/२ 0 80 809/२ 0.08 9904/२ 0 80 809/२ 0.08 9904/२ 0 80 824 9904/२ 0 80 824 9004/२ 1 84 80 823/२ 0.98 9004/२ 1 90 823/२ 0.98 9004/२ 0 80 400/२ 0.92 9004/२ 0 80 400/२ 0.92 9004/२ 0 80 400/२ 0.92 9004/२ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.92 9024/३ 0 80 400/२ 0.90 9024/३ 0 80 400/२ 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 80 400/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 80 800/2 0.90 9024/३ 0 80 80 80 800/2 0.90 9024/3 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	अनुसूची—	-चालू	अनुसूची —चालू	
990이/국 0 80	(9)	(5)	(9)	(२)
910년/후 0 85		हे. आर		हे. आर
990년/국 0 80 86/4 0 0 90년/국 0 70 90년/국 0 70 90년/국 0 70 90년/국 0 70 90년/국 0 86/4 0 86/4 0 96/4	9900/२	0 80	808/5	0.08 40
990년/경 0 20 862 0 90년/경 0.50 90년/경 0.50 90년/경 0.50 90년/경 0.60년/경 0.60 90년/경 0.60년/경 0.60년 90년/경 0.60년/경 0	9904/9	० ६६	860	9 39
여우९/취 9.६५ 80 8८३/२ 0.9९ 이우९/기 0.2 0.9९ 1.9९ 이우८/기 0.2 0.9९ 1.9२ 이우८/기 0.2 0.9९ 1.90 이우८/기 0.90 1.90 0.92 이우८/기 0.80 1.90 1.90 이우८/기 0.60 1.90 1.90 이우८/기 0.80 1.90 1.90 이우८/기 0.80 1.90 1.90 이우८/기 0.80 1.90 1.90 이용८/기 1.30 84 1.90 이용८/기 1.30 84 1.90 이용८/기 0.30 1.90 1.90 이용८/기 0.30 1.90 1.90 이용८/기 0.40 1.90 1.90 이용८/기 0.20 1.90 1.90 이용८/기 0.20 1.90 1.90 이용८/기 0.20 1.90 1.90 이용८/기 0.20 1.90 1.90	9904/२	0 80	४८१	० ५६
90९८/२ 9 00 8८३/२ 0.9९ 90९८/१३ 0.८८ २० ५७०/२ 0.9२ 90९८/१३ 0 80 ५७०/२ 0.2६ 90९८/३ 0 ९८ ५७१/२ 0 90९८/३ 0 ९८ ५७१/२ 0 90८८/१ 0 80 ५७३ 0 90४८/१ 9,30 ९५ ५७४ 0 90४८/१ 9,30 ९५ ५७४ 0 90४८/१ 9,30 ९५ ५७४ 0 90५८/१ 9,30 ९५ ५७४ 0 90५८/१ 0,40 ५० ५७४ 0 90५८/१ 0,70 ५० ५०८ ५०८ 90५८/१ 0,20 ५० ५०० ००० 90५८/१ 0,20 ५० ६९८/१ 0 90५/१ 0,20 ५० ६९८/१ 0 90५/१ 0,20 ५० ६९८/१ 0 90०/१ 0,00 ५० ६९८/१ 0 90०/१ 0,00 ५० ६९८/१ 0 90०/१ 0,00 ५० ६९८१	9904/३	० २०	४८२	0 89
90९८/अ 90९८/१व 0 80 90९८/३ 10	१०९९/१	१.६५ ४०	8८३/१	०.९२ ७५
90९८/२ 0 80 ५७०/२ ०.२६ 90९८/३ 0 ९८ ५७०/२ ० 90९८/३ 0 ९९ ५७०/२ ० 90८८/२ 0 ६७ ५७२ ० 90८८/२ 0 80 ५७३ ० 90८८/२ 0.00 0५ ५७५ ० ० 90८८/२ 0.00 0५ ५७५ ० <td< td=""><td>9088/5</td><td>9 00</td><td>8८३/२</td><td>०.१९ २५</td></td<>	9088/5	9 00	8८३/२	०.१९ २५
90९८/२ 0 ९८ ५७९/२ ०	१०९८१/अ	0.22 90	400/9	0.92 ७५
90९८/३ 0 ९९ ५७०२ १५०२ १००२	৭০९८/৭/ब	0 80	400/2	०.२६ २५
90८८/१ ० ६७ ५७३ ० 90८८/२ ० ४० ५७४ ० 90४८/२ ०,०० ०५ ५७५ ० 90४८/२ ०,०० ०५ ५७५ ० 90५८ ००० ५७५ ० 90५८/२ ०,०० ५०० ५०० 90५८/२ ०,०० ५०० ५०० 90५८/२ ०,०० २०० ५००० 90५८/२ ०,०० २०० ५००० 90५८/२ ००० ६००० ०००० 90०८/२ ००० ६०००० ००००००००००००००००००००००००००००००००००००	१०९८/२	० ९८	409/9	0 80
902८/२ 0 80 ५७३ 0 908८/२ 9,30 84 ५७४ 0 904८/२ 0,00 04 ५७५ 0 904८/२ 0,90 40 ५७७/२ 0,38 904८/२ 1,94 ५७७/२ 0,38 904८/२ 1,94 ५७७/२ 0,38 904८/२ 1,94 ५७०/२ 0,38 904८/२ 1,94 ५७०/२ 0,38 904८/२ 1,92 0,38 0 904८/२ 1,92 0,38 0 904८/२ 1,92 0,49 0 0,49 0 0 0 0 0,49 0	१०९८/३	0 99	409/२	0 09
908Z/9 9.30 ९५ ५७४ ०	90८८/9	o &(9	402	9 00
908८/२ 0.00 04 ५७५ 0 904९ 0.80 ५७६ 0 904८/१ 0.90 40 ५७७/१ ९.3९ 908८/१ 0.29 24 ५७७/२ ०.3९ 904०/१ 0.2८ 24 एकूण ९ 904०/१ 0.2८ 24 एकूण ९ 904/१ 0.80 ६९८/१ ०.80 904/१ 0.80 ६९८/१ ०.80 904/१ 0.80 ६९८/१ ०.80 904/१ 0.80 ६९८/१ ०.80 904/१ 0.80 ६९८/१ ०.80 904/१ 0.80 ६९८/१ ० 905/१ 0.80 ६९८/१ ० 905/१ 0.00 ६९८/१ ० 905/१ 0.00 ६९८/१ ० 803/१ 0.90 ६८८ ० 803/१ 0.93 ६८८ ० 808/१ 0.93 ६८८ ० 808/१ 0.20 ६८८ ० 804/१ <td>90८८/२</td> <td>0 80</td> <td>403</td> <td>0 30</td>	90८८/२	0 80	403	0 30
१०५९/ ० १०७ ५० ५७७/१ १००८/१	908८/9	9.30 84	408	० ३८
90५८/१ 0.40 ५० ५७७/१ 9.0 90५८/२ १ १५ ५७७/२ 0.3९ 90५०/१ 0.20 २५ एकूण . १ - 90५०/२ १ २० भगरडी भगरडी १९०५/२ ० ६६ भगरडी भगरडी १९०५/२ ० ८० ६९४/१ ० ८० १९०८/२ ० ८० ६९८/२ ० १९०८/२ ० ८० ६९८/३ ० १९०८/२ ० ८० ६९८/३ ० १००६ ६९८/३ ० ० १००६ ६९८/३ ० ० १००६ ६९८/३ ०	908८/२	0.00 04	404	० ३८
90५८/२ 9 94 ५३९ 90४९/१ 0.२१ २५ एकूण . १ 90५०/२ 9 २०	१०५९	0 80	५७६	0 80
90४९/१ 0.२१ २५ एकूण ९ 90५०/२ १ २०	१०५८/१	0.90 40	400/9	9.0८ ७५
१०५०/१ ०.२८ २५ एकूण ९ १०५०/२ १ २० भगडी ११०५/२ १ ४० ६९९/१ ० ४७ ११०२/२ १ १८८/१ ० १९८८/२ ० ११०२/२ ० ८० ६९८/२ ०	१०५८/२	9 94	400/2	0.38 24
9040/२ 9 २० 9104/२ 0 ६६ 9104/२ 0 ४० 9104/३ 0 २० 9102/२ 9 २८ 9102/२ 0 ८० 9102/२ 0 ८० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ५० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ 0 ० 9102/२ </td <td>१०४९/१</td> <td>0.29 24</td> <td></td> <td></td>	१०४९/१	0.29 24		
११०५/२ ० ६६ भागडी ११०५/२ ० ४० ६९९/१ ० ४७ ११०२/१ १ २८ ६९८/१ ० ११०२/२ ० ८० ६९८/३ ० ११०६ ० ५० ६९८/३ ० १५०० ६९८/३ ० ० १५०० १००० १००० ० <td>9040/9</td> <td>0.26 24</td> <td>τ</td> <td>र्कूण ९ १८</td>	9040/9	0.26 24	τ	र्कूण ९ १८
११०५/२ ० ४० ६९९/१ ० ८० ११०२/२ १९८/१ ० ११०२/२ ० ८० ६९८/२ ० १९०६ ० ५० ६९८/३ ० १९०० ६९८/४ ० १९०० ० ६९२ १ १८०० ० ६९१ ० १८३/१ ० ६९१ ० १८३/१ ० ६८४ ० १८३/१ ० ६८६ ० १८३/१ ० ६८६ ० १८४/१ ० ६८५ ० १८४/१ ० ६८५ ० १८४/१ ० ६८५ ० १८४/१ ० ६८० ० १८४/१ ० ६८० ० १८४/१ ० ६८० ० १८४/१ ० ६८० ० १८४/१ ० ६८० ० १८४ ० ६८० ० १८४ ० ६८० ० १८४ ० ६८० ० <t< td=""><td>१०५०/२</td><td>9 20</td><td></td><td></td></t<>	१०५०/२	9 20		
११०५/३ ० २० ६९८/१ ० ११०२/२ ० ८० ६९८/२ ० ११०६ ० ५० ६९८/३ ० ११०० ६९८/४ ० ११०० ० ६९२ १ ११०० ० ६९० ० १८३/२ ० ६८६ ० १८४/२ ० ६८६ ० १८४/२ ० ६८६ ० १८४/२ ० ६८५ ० १८४/२ ० ६८५ ० १८४/२ ० ६८५ ० १८४/२ ० ६८५ ० १८४/२ ० ६८० ० १८४/२ ० ६८० ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० ६८२ ० १८४/२ ० २ ०	9904/9	० ६६	1	गागडी
990२/9 9 २८ ६९८/9 0 990२/२ 0 ८० ६९८/३ 0 990६ 0 ५० ६९८/३ 0	9904/२	0 80	६९९/१	0.80 04
११०२/२ ० ८० ६९८/३ ० ११०६ ० ५० ६९८/३ ०	9904/3	0 50	६९४	० ४५
99०६	9907/9	१ २८	६९८/१	0 50
६९८/४ ० एकूण १३२ ७१ ६९२ १ ६९१ ० अपेपारा ६९० ० ४७३/२ ० ३२ ६८६ ० ४७४/१अ ० १३ ६८७ १ ४७४/१ब ० ०९ ६८५ ० ४७४/२ ० २२ ६७७ ० ४७६/२ ० ४१ ६८१ ० ४७६/२ ० ८२ ६८२ ० ४७८/२ ० ८१ ६७९ ० ४७८/१ ० २८ १४७८ ० ४७८/२ ० ०२ १४७८ ०	990२/२	0 60	६९८/२	0 93
एकूण १३२ ७१ ६९१ १ ६९१ ० अोपारा ६९० ० अोपारा ६९० ० ४७३/१ ० ४१ ६८४ ० ४७३/२ ० ३२ ६८६ ० ४७४/१अ ० १३ ६८७ १ ४८४ ० ४७४/१४ ० १३ ६८७ १ ४८४ ० ४७४/१४ ० १३ ६८७ १ ४८४ ० ४८४/१४ ० ४८४/१४ ० ४८४ ६८५ ० ४८४/१४ ० ४८४/१४ ० ४८४ ६८० ० ४७६/१ ० ४१ ६८० ० ४७६/१ ० ४१ ६८१ ० ४८४ ६८२ ० ४८४/१४ ० ८२४ ६८२ ० ४८४/१४ ० ८२४ ६८२ ० ४८४/१४ ० ८२४ ६८२ ० ४८४/१४ ० ८२४ ६८२ ० ४८४/१४ ० ८२४ १८७८ ० ४८४/१ ० २८८ १८७८ ० ४८४/१ ० ० २८ १८७८ ० ४८०८/१ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	990६	० ५०	६ ९८/३	0 50
अोपारा ६९१ ० ४७३/१ ० ४१ ६८४ ० ४७३/२ ० ३२ ६८६ ० ४७४/१अ ० १३ ६८७ १ ४७४/१व ० ०९ ६८५ ० ४७४/२ ० २२ ६७७ ० ४७६/१ ० ४१ ६८१ ० ४७६/२ ० ८२ ६८२ ० ४७८/१ ० २८ १४७८ ० ४७८/१ ० २८ १४७९ ० ४७८/२ ० ०२ १४७९ ०			६९८/४	0 90
अोपारा ६९० ० 8७३/१ ० ४१ ६८४ ० 8७३/२ ० ३२ ६८६ ० 8७४/१अ ० १३ ६८७ १ 8७४/१ब ० ०९ ६८५ ० 8७४/२ ० २२ ६७७ ० 8७४/२ ० ३८ ६८० ० 8७६/१ ० ४१ ६८० ० 8७६/२ ० ८२ ६८२ ० 8७६/२ ० ८२ ६८२ ० 8७८/२ ० २८ १८० ० 8७८/२ ० २८ १८० ०	एठ	<u>र</u> ुण १३२ ७१	593	9 90
80३/위 0 8위 ६८৪ 0 80३/२ 0 ३२ ६८६ 0 808/위계 0 위३ ६८७ 위 808/위계 0 0९ ६८५ 0 808/२ 0 २२ ६७७ 0 80५ 0 ३८ ६८० 0 80६/위 0 8위 ६८위 0 80६/२ 0 ८२ ६८२ 0 80년/२ 0 ८२ ६८२ 0			६९१	0 1919
80३/२ 0 ३२ ६८६ 0 808/٩/য় 0 १३ ६८७ १ 808/٩/য় 0 ०९ ६८५ 0 808/२ 0 २२ ६७७ 0 80६/१ 0 ४१ ६८१ 0 80६/२ 0 ८२ ६८२ 0 806/१ 0 ८१ ६७९ 0 80८/१ 0 २८ १८०९ 0 80८/२ 0 २८ १८०९ 0	ओ	पारा	993	0 00
왕0왕/위/최 0 위3 長८७ 위 왕0왕/위/최 0 이욱 長८५ 0 왕0왕/२ 0 २२ 長09 0 왕0५ 0 ३८ 長८० 0 왕0६/१ 0 ४१ 長८१ 0 왕0५/२ 0 ८१ 長0९ 0 왕0८/१ 0 २८ १४७९ 0 왕0८/२ 0 ०२ १४७९ 0	803/9	0 89	६८४	० ६१
४७४/१व ० ०९ ६८५ ० ४७४/२ ० २२ ६७७ ० ४७५ ० ३८ ६८० ० ४७६/१ ० ४१ ६८१ ० ४७६/२ ० ८२ ६८२ ० ४७८/१ ० २८ १४७८ ० ४७८/२ ० ०२ १४७९ ०	803/2	0 32	६८६	० ६१
808/7 0 22 \$00 0 8094 0 36 \$60 0 808/9 0 89 \$69 0 809/7 0 69 \$60 0 8096/9 0 26 9806 0 806/7 0 26 9806 0 806/7 0 26 9806 0	४७४/१/अ	0 93	१८७	9 00
8/04 0 32 \$2.00 0 8/05/9 0 89 \$2.99 0 8/05/2 0 22 \$2.20 0 8/02/9 0 22 98/02 0 8/02/2 0 02 98/02 0	४७४/१/ब	0 08	६८५	० ३५
80\$\(\frac{1}{2}\) 0 80\$\(\frac{1}{2}\) 0 80\$\(\frac{1}{2}\) 0 2 2 6 0	808/3	० २२	६ 1919	० २०
808/7 0 67 \$609 0 809 0 69 \$609 0 806/9 0 76 9806 0 806/7 0 07 9809 0	804	० ३८	६८०	0 80
800 o < 09	୪७६/੧	0 89	६८१	० ५२
802/9 0 26 9806 0 802/7 0 02 9809 0	४७६/२	० ८२	६८२	0 90
806/5 0 05 9806 0	800	० ८१	१७९	0 80
	४७८/१	० २८	980८	٥ ८४
४७९/१ ०.१० ५० ११४२ ०	80८/२	० ०२	9809	० २८
	४७९/१	0.90 40	998२	0 20

	अनुसूची— चालू		अनुसू	ची —चालू	
(1	۹)	(3)	(٩)	((२)
		हे. आर			. आर
98८	0	१ २८	9493	0	२०
98८	२/१	0 80	9498	0	40
089		० २८	9494	0	30
98८	9	० २८	9490	0	99
980	9	0 80	949८	9	08
9983	3	० २८	9498	0	94
६८३		0 20	9420	0	94
9890	9	० २६	9429	9	23
989	Ę	० २६	१५२२	0	80
9899	3	० २६	9473	0	28
989	۷	१ ६०	६५१	0	90
9889	3	9 २०	६५२	0	90
0849	3	0 20	६५३	0	9८
940	3	० ०९	६५४	0	99
9409	8	0 28	६५५	0	99
940	4	० २३	६५६	0	30
9408	Ę	0 09	६५७	0	38
9890	0	0 93	६५८	0	४५
982	8	० १५	५५५	0	23
१ ४६.	۷	0 30	६७८	0	23
१४६।	9	0 30	६७६	0	२०
98६9	3	0 38	६७५/१	0	२६
98६३	2	० २३	६७५/२	0	२५
१ ४६ ^०	4/9	० ७५	६७३/१	9.80	७५
१ ४६ ^०	4/2	० ७५	६७३/२	9	८०
9865	8	0 22	६८८	0	६४
98६०)	० ६०	६७४/१	0.33	40
9849	3	0 89	६७४/२	0	८०
984	4	0 50	६६०/१	9	90
9840	9	० ६१	६६०/२	0	28
98६	9	० २३	६६०/३	0	२०
9863	?	० २३	६५९	0	80
9863	₹	० २२	६४७/१	9.89	९६
98६	Ę	0 80	६४७/२	0.00	08
9848	Ę	१ ८२	६४८	0	32
9849	3	9 90	६४९	0	32
9845	8	१ २६	9428	0	99
9490	0	० २३	१५२९	0	90
9499	9	० २२	9424	0	٥८
9493	?	० २१	१५२६	0	०८
9409	3	० २६	9420	0	٥८
9401	9	0 86	१५२८	0	०९

	अनुसूची— चालू		अन्	ासूची— चालू	
((٩)	(3)	(٩)	(:	۲)
	3	हे. आर		हे.	आर
943	30	० २०	४६६	0	9 ६
943	39	0 90	४६७	0	28
943	32	o 98	४६८/१	0.23	८५
943	33	० २२	४६८/२	0.00	94
945	34	o 28	860	0	34
945	36	0 39	४६९	0	99
१५३	30	0 89	४६३	0	94
૧५૬	36	0 33	४६२	0	98
948	30	० ०८	४६१	9	9२
948	39	0 90	8५८	0	२३
948	32	0 98	8५	0	(90
948	33	० १२	४५/२	0	६०
948	38	० ३६	४५६	0	२३
948	34	० २९	844	0	२३
948	3 ६	० २६	849	0	٥٧
948	30	0 20	४५२	0	٥٧
948	36	0 93	843	0	94
948	39	0 90	848	0	98
٩५८	40	0 22	840	0	६०
٩५८	, 9	o 36	809	0	9२
٩५८	45	0 09	808	0	9८
٩५८	43	० २६	803	0	9२
૧५૯		० २१	804/9	ξο.ο	७५
٩५८	14	0 39	804/२	0	
૧५૯	१ ६	० २१	୪७६/੧	80.0	७५
વપુડ		० १५	୪७६/२		30
૧५૯	46	० २०	880	0	99
વપુડ		ο οξ	888	0	
948		96	४४६	0	
948		० १२	9904/२	0	
948		96	9904/3	0	
948		9 02	9907/9	9	
948		२ ५८	9907/7	0	
948		0 38	११०६	0	40
948		0 3ξ			
948		0 88		एकूण ७६	२२
		o			
		0 38			
		0 29			. झोड,
		० २९			अभियंता,
४६४		0 38	वाही (पवनी) :		कालवा विभाग,
४६८	3	o	दिनांक १६ जानेवारी २०१९.	वाही (पवनी).

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, फेब्रुवारी १४-२०, २०१९/माघ २५-फाल्गुन १, शके १९४०				
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३७.	SCHEDULE-	-Contd.		
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2) H. A.		
Mмisf Аст, 2005. NOTIFICATION-III	1207	0 67		
No.121-GLBCD-Admin2019.—	1104/1 1104/2	0 11 0 61		
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on	1103/1	0 26		
hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,	1103/2 1102	0 20 1 28		
2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, The Executive Engineer,	1102/2	0 80		
Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct	1108 110	0 47 0 51		

1111/1

1111/2

1093

1092

1091

1110

1090

1089

1094

1095

1097

1098

1060

1234

1233

1235

1236

1223

1224

1227

1231

1230

1228/1

0 25

025

020

057

010

061

010

021

030

038

0 40

0 40

028

0 41

0 40

0.20

020

0.40

0.81

0 40

020

020

0 45

Canal Sub-division No. 2 Chakara, and Gosikhurd LBC Division Office Wahi.

Now, therefore I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the

that the certified copy of the updated map and list of land

holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed

on the notice board of the offices of Dhamani Gram

Panchayat, Mohari Grampanchayat and Virali

Grampanchayat, Pauni Tahsil Offices, Gosikhurd Left Bank

Any person affected by the notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

holders and occupiers of the lands under Management

of Irrigation System by Farmers.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project and Address—Gosikhurd Left Bank Canal Bhagdi Minor I & II Tal. Lakhandur, Dist. Bhandara.

Dist. Bh	andara.	1228/2	0 20
Gat No.	C.C.A.	1228/3	0 23
	Area	1107	0 84
(1)	(2)	1193/1	0 32
	H. A.	1193/2	0 32
	Bhagdi	1192/1	0 27
	•	1192/2	0 30
1209	0 14	1190	0 24
1208	0 15	1194	0 26
1204/1	0 23	1199	0 34
1204/2	0 23	1198	0 17
1402/3	0 23	1197	0 18
1402/4	0 23	1196	0 54
		1195/1	0 26
1205	0 48	1195/2	0 25
1206	0 86	1189	0 44
1203	0 87	1225	0 40

SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>	SCHEDULEC	ontd.
(1)	(2)	(1)	(2)
. ,	H. A.	,	H. A.
1116	0 21	1251	0 15
1690	0 44	1247	0 07
1117	0 19	1248	0 07
1118/1	0 75	1124	0 52
1118/2	0.75	1125	0 12
1119	0 51	1126	0 05
1181/1	0 34	1127	0 26
1181/2	0 35	1128	080
1182	0 34	1130	0 25
1183 1184	0 33	1132	0 09
1185	0 23 0 24	1133	0 08
1186	0 75	1135	0 44
1187	0 86	1078/1/A	0 21
1188	0 43	1078/1/B	0 70
1191	0 23	1078/2	0 60
1115	0 43	1077	1 53
1114	0 54	1076	0 30
1120	1 08	1075	0 53
1121	1 14	1074	0 44
1086	0 20	1072/1	0 11.75
1087	0 60	1072/2	1 00
1061	0 61	706/1	1 91
1085	0.75	706/2	1 91
1084	0 86	707/1	0 66.75
1083	0 45	707/2	1 55
1062	0 46	1170/1	0 94
1063/1	0 80.90	1170/2	0 64
1063/2	0 10	1170/3	0 63
1065/1	0 46	1171	0 28
1065/2	1 30	1172	0 42
1066	0 32	1173	1 00
1068/1	0 42.75	1174 1175	0 10 0 10
1068/2	0 15	1176	0 20
1082	0 72	125	2 67
1083	0 45	1260	070
170	0 35	1262/1	0 26
1081	0 60	1262/2	0 29
1121	1 14	1262/2	0 23
1122	0 60	1263	0 40
1080	0 39	1264	0 36
1119	0 51	1265	030
1123	1 94	1266	0 41
1180	1 13	1258	1 28
1179	0 40	1134/1	0 39
1178 1177	0 62	1134/2	0 75
1177	0 40	1136	030
1243 1253	0 28 0 27	1137	0 41
1253 1254	0 27 0 26	1138	0 43
1254	0 53	1146	0 31
1252	0 27	1145	0 21
1249	0 15	1144/1	0 23
1250	0 15	1144/2	0 23
1200	0.13		

SCHEDUL	E <i>Contd.</i>	SCHEDULECa	ntd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
1144/3	0 23	1229	0 20
1144/4	0 23	1231	0 20
113	1 56	112	0 55
695/1	0 68	1138	0 43
695/2	0 60	1100/1	0 95
694	0 45	1100/2	0 40
693	0 12	1105/1	0 66
696	0 26	1105/2	0 40
697	0 68	1105/3	0 20
700/1	0 45	1099/1	1.65 40
700/2	1 00	1099/2	1 70
707/1	2 07.75	10981/A	0.88 20
701/1/A	1 47. 75	1098/1/B	0 40
701/2	0 75	1098/2	0 98
702	0 44	1098/3	0 99
7043/1 703/2	1279	1088/1	0 67
703/2 704	1 80 1 44	1088/2 1048/1	0 40 1.30 95
70 4 705	1 42	1048/2	0.00 05
1170/1	0 94	1059	0.00 03
1170/1	0 64	1058/1	0.17 50
1170/2	0 63	1058/2	1 15
1147	0 21	1049/1	0.21 25
1148	0 48	1050/1	0.28 25
1149	0 08	1050/2	1 20
1140	0 34	1105/1	0 66
1150	0 44	1105/2	0 40
11265/1	0 68	1105/3	0 20
1165/2	0 29	1102/1	1 28
1165/3	0 40	1102/2	0 80
1168/1	0 58	1106	0 50
1168/2	0 24		
116 1156	0 80 0 16	Total	132 71
1157	016	0	
1158	0 20	Opara (77)	0.44
1164	0 15	473/1	0 41
1166	0 96	473/2 474/1/A	0 32 0 13
1163	0 70	474/1/A 474/1/B	0 09
1267	1 38	474/2	0 03
1167	0 51	475	0 38
1216	0 81	476/1	0 41
1217	0 20	476/2	0 82
1218	0 21	477	0 81
1219	0 60	478/1	0 28
1204/1	0 23	478/2	0 02
1204/2	0 23	479/1	0.1050
1204/3 1204/4	0 23 0 23	479/2	0.09 50
1204/4	0 43	480	1 31
1200	0 42	481	0 56
1223	0 15	482	0 41
1257	0 50	483/1 483/2	0.9275
(३१५२).		483/2	0.19 25

SCHE	DULEContd.		SCHEDULE	Contd.
(1)		(2)	(1)	(2)
()		H. A.	()	H. Á.
EZO/4	0		1400	
570/1		12 75	1490	0 13
570/2	0.	26 25	1489	0 15
571/1 571/2		0 47 0 01	1468 1467	0 30 0 30
571/2 572		1 00	1469	030
573		0 37	1462	0 23
574		0 38	1465/1	0 75
575		0 38	1465/2	0.75
576		0 40	1464	0 22
577/1	1	08 75	1460	0 60
577/2		39 25	1459	0 41
			1458	0 20
	Total	9 18	1457	0 61
			1461	0 23
	Bhagdi		1462	0 23
699/1	_	47 75	1463	0 22
694		0 45	1466	0 40
698/1		0 20	1456	1 82
698/2		0 13	1455	1 17
698/3		0 20	1454	1 26
698/4		0 20	1510	0 23
692		1 10	1511	0 22
691		0 77	1512	0.21
690		0 00	1509 1507	0 26 0 48
684		0 61	1513	0 20
686		0 61	1514	0 57
687		1 07	1515	030
685		0 35	1517	0 11
677 680		0 20 0 47	1518	1 04
681		0 52	1519	0 15
682		0 17	1520	0 15
679		0 47	1521	1 23
1478		0 84	1522	0 40
1479		0 28	1523	0 24
1142		0 20	651	0 10
1480		1 28	652	0 10
1482/1		0 40	653	0 18
741		0 28	654	0 11
1481		0 28	655	0 11
1477		0 40	656 657	0 37
1143		0 28	657 658	0 34 0 45
683		0 27	555	0 23
1497		0 26	678	0 23
1496		0 26	676	0 20
1495		0 26	675/1	0 26
1498		1 60	675/2	0 25
1499 7455		1 20 0 20	673/1	1 40 75
7455 1505		0 09	673/2	1 80
1503		0 29	688	0 64
1504		0 23	674/1	0 33 50
1506		0.71	674/2	0 80
.000				

SCHEDUL	E <i>Contd.</i>	SCHEDULEContd.
(1)	(2)	(1) (2)
(·)	H. A.	H. A.
660/1	1 70	1570/3 0 29
660/2	0 24	1570/4 0 29
660/3	0 20	464 0 34
659	0 47	465 0 32
647/1	1 41 96	466 0 16
647/2	0 00 04	467 0 24
648	0 32	468/1 0 23 85
649	0 32	468/2 0 00 15
1524	0 11	470 0 35
1529 1525	0 10 0 08	469 0 11
1526	0 08	463 0 15
1527	0 08	462 0 14
1528	0 09	461 1 12
1530	0 20	458 0 23
1531	0 17	
1532	0 14	45 0 70
1533	0 22	45/2 0 60
1535	0 24	456 0 23
1536	039	455 0 23
1537	0 49	451 0 08
1538	0 33	452 0 08
1540	0 08	453 0 15
1541	0 17	454 0 19
1542	0 14	450 0 60
1543	0 12	471 0 12
1544	0 36	474 0 18
1545	0 29	473 0 12
1546	0 26	475/1 3 75
1547	0 27	475/2 0 35
1548	0 13	476/1 475
1549	0 17	476/2 0 30
1550	0 22	447 0 11
1551	0 38	449 0 54
1552	0 09	446 012
1553	0 26	
1554	0 21	1105/2 0 40
1555	0 31	1105/3 0 20
1556	0 21	1102/1 1 28
1557	0 15	1102/2 0 80
1558	0 20	1106 0 50
1559	0 06	
1560	0 18	Total 76 22
1562 1564	012	
1564 1565	0 18 1 02	
1566	0 58	
1567	0 36	P. Y. ZOAD,
1568	0 36	Executive Engineer,
1569	0 49	Gosikhurd Left Bank,
1570/1	0 23	Wahi (Pauni): Canal Division,
1570/1	0 34	Dated the 16th January 2019. Wahi (Pauni).
10/0/2	0 04	Dates and Toursdandary 2010. Wann (1 dains).

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR DR. NAMDEO KONDAJI BHOSALE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004.